

1356

## उर्दू संग्रह

पुस्तक का नाम... दरबत .....

लेखक... लाला देवी दयाल साहब .....

प्रकाशन वर्ष... 1901 .....

आगत संख्या... 1356 .....







1356



1356.U



ii  
6  
7.  
0.  
0.  
1.  
2.  
2.  
3.  
3.  
4.  
5.  
6.  
7.  
8.  
2.  
3.  
4.  
5.  
7.  
7.  
8.  
9.  
0.  
2.  
3.  
4.  
6.  
7.  
8.  
9.  
0.  
32.



Calophyllum Wighteanum		Diospyros Melanoxydon.	226
	182—183.	—	227.
Carallia Integerrima.	184.	Diospyros Montana.	228—230.
Carapa Moluccensis.	185.	Dipterocarpus Turbinatus.	230.
Careya Arborea.	186.	—	231.
Casaria Glomerata.	187.	Dolichandrone Falcata.	231—232.
Cassia Pistula.	188—189.	Drimycarpus Racemosus.	232.
Castanopsis Rufescens.	189—190.	—	233.
Cedrela Toona	190—191.	Duabanga Sonneratioides.	233.
“ “ Serrata.	191	—	234.
—192.		Dysoxylum Procerum.	235.
Cedrus Deodara.	192—197.	E	
Celtis Tetrandra.	197—198.	Ehretia Wallichiana.	236.
Ceratonja Siliqua.	198—199.	Elaeocarpus Lanceaefolius.	237.
Ceriops Candolleana.	200.	Elaeodendron Roxburghii.	238.
Chickrassia Tabularis.	201.	Eriolæna Candollei.	239.
Chloroxylon Swietenia.	202	Eucalyptus.	240—242.
—	203.	Eugenia Jambolana.	242—243.
Chrysophyllum Roxburghii.	203.	Euonymus Læceus.	244.
Cinnamomum Obtusifolium.		F	
“ “ Glanduliferum.	204—205.	Feronia Elephantum.	245.
“ “	206—207.	Ficus Retusa.	246—247.
Cocus Nucifera.	207—209.	Filicium Decipiens.	247.
Cordia Myxa.	209—210.	G	
“ Macleodii.	211.	Gardenia Latifolia.	248.
Cariaria Nepalensis.	212.	Givotia Rottleriformis.	249.
Carylus Colurna.	213.	Gluta Fravancerica.	250.
Cotoneaster Bacillaris.	214.	Gmelina Arborea.	251—252.
Cratæva Religiosa.	215.	Guazuma Tomentosa.	253.
Cupressus Torulosa.	216.	H	
Cynometra Ramiflora.	217.	Hardwickia Binata.	254.
D		Heritiera Littoralis.	255—256.
Dalbergia Sissoo.	218—219.	Holarrhena Antidysentrica.	257.
“ Latifolia.	220—221.	Hopea Parviflora.	258.
Daphnidium Elongatum.	222.	Hymenodictyon Excelsum.	259.
Dischapsis Polyantha.	223.	I	
Dichrostachys Cin		—	260.
Dillenia dInica,		J	
		—	261—262.



1356.U



<b>K</b>			<b>S</b>	
Kydia Calycina	263.		Santalum Album.	297—299
<b>L</b>			Sapindus Emarginatus.	299—300
Lagerstromia Parviflora.			Schima Wallichii.	300—301
	264—265.		Schleichera Trijuga.	301
Litsæa Zeylanica.	265—266.		Schrebera Swietenoides.	302
Lophopetalum Wightianum.			Shorea Robusta	303—304
	566—267.		Soyimida Febrifuga.	305
<b>M</b>			Staphylea Emodi.	306
Machilus Odoratissima.	267.		Stephegyne Parvifolia.	307
Mangifera Indica.	268—269.		Stereospermum Chelonoides.	
Marlea Begoniæfolia.	269.			308—309
Melia Indica.	270		Strychnes Potatorum	309—310
„ Azedarach.	271		Strychnes Nux-Vomios.	310—311
Mesua Ferrea.	272—273		Swietenia Mahagoni.	311—312
Michelia Champaca.	273—274		<b>T</b>	
Mimusops Elengi.	274—275		Tamarindus Indica.	313—314
„ Indica.	275—276		Taxus Baccata.	314—315
Morus Indica.	276—277		Tecoma Undulata.	316
<b>N</b>			Tectona Grandis.	317—318
Nephelium Longana.	278		Terminalia Belerica.	318—319
<b>O</b>			„ Chebula	320—321
Odina Wodier.	279		„ Arjuna.	321
Olea Ferrugineæ.	280—281		Thespesia Populnea.	322
Ougenia Dalbergioides.	281—282		<b>U</b>	
<b>P</b>			Ulmus Integrifolia.	323
Phoebe Attenuata.	282—283		<b>V</b>	
Phyllanthus Emblica.	283—284		Vitex Altissima.	324
Pinus Longifolia.	285—286		<b>W</b>	
„ Excelsa.	287		Wendlandia Exerta.	325
Pistacia Integerrima.	288		Wrightia Tomentosa.	325—326
Platanus Orientalis.	289		<b>X</b>	
Polyalthia Cerasoides.	290		Xylia Dolabriformis.	327
Premna Tomentosa.	291		<b>Z</b>	
Pterocarpus Santalinus.	292—293		Zizyphus jujuba.	328
<b>Q</b>			<b>Supplement.</b>	
Quercus Griffithii.	294—295		Cananga Odorata.	
„ Dilatata.	295—296		Uvaria Odorata.	
<b>R</b>				
Rhus Cotinus.	296—297			



1396

103  
1

درخت

مُصَنَّف

لالہ دیوبی دیال صاحب

iv

Kyd

Lage

Litsa

Loph

Mach

Mang

Marle

Melia

"

Mesu

Micha

Mimu

"

Morus

Nephe

Odina

Olea

Ougen

Phoebe

Phylla

Pinus

"

Pistaci

Platan

Polyalt

Premna

Pteroca

Quercu

"

Rhus



# دیباچہ

کسی ملک کی زرخیزی خوبصورتی اور  
اصلی دولت کے اندازہ لگانے کا ایک طریق  
جب کبھی کسی ملک کی زرخیزی خوبصورتی  
اور اصلی دولت کا اندازہ لگانا بڑے نظر ہوتا  
ہے تو سب سے پہلے اُس کی قدرتی پیداوار کی تحقیقات کی جاتی ہے۔ یہ ایک  
طریق ہے کہ جسے کسی حالت میں نظر انداز نہیں کرنا چاہئے ۛ

ہندوستان کو خلاصہ جہاں  
قرار دیا جاتا ہے۔  
مؤرخ ہمیشہ سے ہندوستان کو خلاصہ جہاں لکھتے چلے  
آئے ہیں جس کے معنی یہ ہیں کہ روئے زمین کے  
مختلف حصوں میں جس قدر قدرتی اشیاء۔ قدرتی پیداوار۔ قدرتی منظر۔ انواع و  
اقسام کی قدرتی طاقتیں۔ آب و ہوا اور موسم وغیرہ پائے جاتے ہیں وہ سب  
بتدریج متناسب سر زمین ہند میں موجود ہیں۔ اگر ہم بوجہ لاعلمی ان سے  
بے خبر ہوں تو اس میں کسی کا قصور نہیں ہے۔ میری رائے میں اُس  
ملک کے باشندوں کی حالت درحقیقت قابل افسوس ہوتی ہے کہ جنہیں  
نہ اپنے وطن کی قدرتی پیداوار کا علم ہو۔ نہ وہ اُن کے مختلف طریق  
استعمال جانتے ہوں اور نہ اُن کے فوائد سے آگاہ ہوں ۛ

ایک معنی خیز خیال قریب سولہ سترہ برس کے ہوئے میں ایک سیاح کا  
سفرنامہ کوہ ہمالیہ انگریزی میں پڑھا تھا۔ اس میں وہ مقام مجھے سہایت  
دیکھ کر معلوم ہوئے کہ جہاں ہمالیہ کی قدرتی پیداوار اور قدرتی نظاروں



کا ذکر تھا۔ اس سفر نامہ سے ظاہر ہوتا تھا کہ تمام دُنیا میں کوہ ہمالیہ کی مانند عجیب و غریب پہاڑ نہیں ہے۔ سیاح صاحب نے یہ ظاہر کیا تھا کہ تمام رُوئے زمین کے پہاڑوں میں جسقدر خاص خاص خوبیاں و دلکش-  
 دل فریب اور عجوبہ باتیں پائی جاتی ہیں وہ سب کی سب کوہ ہمالیہ کے مختلف حصّوں میں بدرجہ کمال موجود ہیں۔ اُس سفر نامہ میں نہایت افسوس کے ساتھ یہ بھی لکھا ہوا تھا کہ قدرت نے ہندوستان کے میدانوں اور پہاڑوں کو تمام جہان کی دولت اور نعمتیں نہایت فیاضی اور دریا دلی کے ساتھ عطا کی ہیں مگر حیف ہے کہ اِس ملک کے باشندے اُن کی جیسی کہ چاہئے قدر نہیں کرتے۔ اِس سفر نامہ کے پڑھنے کے بعد مجھے یہ خیال پیدا ہو گیا کہ اگر درحقیقت یہی بات سچ ہے تو جیٹ لوگ افلاس۔ تنگدستی اور روزگار کی شکایت کیا کرتے ہیں۔

کیوں نہیں ایسے پرآگندہ روزی پرآگندہ دل اشخاص کوہ ہمالیہ میں جا کر مسکن گزریں ہو جاتے جہانکہ پھل۔ پھول۔ اور طرح طرح کی ترکاریاں اور مصالحہ جات خود رو پائے جاتے ہیں۔ جہاں قدم قدم پر قدرتی۔ صاف شفاف چٹے رات دن جاری رہتے ہیں۔ جہاں بارہ مہینے برابر سبزہ سملاتا رہتا ہے۔ جہاں مویشیوں کے چارہ کا فتنہ بھی تردد نہیں کرنا پڑتا۔ جہاں عمارت کے لئے اعلیٰ سے اعلیٰ درجہ کی کٹری قریب قریب مفت مل سکتی ہے۔ جہاں چونہ کوڑیوں کی لاگت میں طیار ہو سکتا ہے۔ جہاں پتھر کی سلیں بے شمار پڑی ہوئی ہیں۔ جہاں تھوڑے سے سرمایہ اور تھوڑی



سی محنت سے خوش گزران اور با فراغت زندگی بسر کرنے کے جملہ سامان  
میسر آ سکتے ہیں۔ مگر حقیقت یہ ہے کہ جیسے جیسے عمر مطالعہ۔ مشاہدہ اور  
تجربہ میں ترقی ہوتی گئی ویسے ہی مجھے یہ بھی ثابت ہوتا گیا کہ ہر شخص  
کے لئے لازمی یا ضروری نہیں ہے کہ آسودگی اور تموّل کی تلاش میں  
کوہ ہمالیہ جاوے۔ میدانوں میں بھی ہر جگہ قدرت نے کوہ ہمالیہ سے

قدرت نے ہر جگہ مال و دولت پیدا  
کرنے کے سامان فراہم کئے ہوئے ہیں کے اسباب فراہم کئے ہوئے ہیں البتہ

انہیں دیکھنے کے لئے صرف چشم بینا چاہئے اور اُن سے بہرہ ور ہونے  
کے لئے توجہ اور سعی درکار ہے۔ علم با عمل۔ مہنروری اور محنت کا  
لازمی نتیجہ آسودگی اور شائستگی ہوا کرتا ہے +

المختصر میں نے ہندوستان کی قدرتی پیداوار اور اصلی دولت سے  
اپنے ہم وطنوں کو باخبر کرنے کا مصمم ارادہ کر لیا۔ اور اس  
مطالعہ کے نتائج کو مونڈوں پیرایہ میں اپنے ہم وطنوں کے  
مُرد بڑو پیش کرنے کا بھی دل میں عہد کر لیا۔ چنانچہ اس  
عہد کو پورا کرنے کی غرض سے مینے کچھ عرصہ سے فنِ زراعت و  
چمن بندی کی مختلف شاخوں کے متعلق سلسلہ وار کتابیں لکھنی شروع  
کیں ہیں۔ کچھ شائع ہو گئی ہیں اور کچھ عنقریب اشاعت پذیر ہو جائیں گی +

کتاب ہذا کے متعلق چند  
واجب الاظہار امور  
درخت۔ جن کا اس کتاب میں ذکر ہے قدرتی پیداوار  
کے ذیل میں شمار کیئے جاتے ہیں۔ پس ان کے

تسلیم ہند کی اصلی دوات کا ایک جزو اعظم ہونے میں کیا شبہ ہو سکتا ہے۔ مگر سب سے پہلے میں اس امر کا اظہار ضروری سمجھتا ہوں کہ کوئی صاحب ہرگز اپنے دل میں یہ تصور نہ کر لیں کہ اس کتاب میں ہندوستان کے تمام اور ہر قسم کے درختوں کا بیان ہے۔ نہیں یہ بات نہیں ہے۔ اس کتاب میں صرف اُن درختوں سے سروکار رکھا گیا ہے جن کی لکڑی عمارت کے مطالب کے لئے درجہ اعلیٰ کی تسلیم کی جاتی ہے۔ یا جن سے چوبی اثاث البیت۔ آرائشی سامان یا جہاز اور کشتیاں وغیرہ طیار کی جاتی ہیں۔ اس موقع پر اس امر کی توضیح بھی غالباً غیر موزوں نہیں ہوگی کہ یہ کتاب ہرگز کسی انگریزی یا اور زبان کی کتاب کا ترجمہ نہیں ہے۔ یہ نسخہ میرے کئی سال کے مطالعہ۔ مشاہدہ۔ ذاتی تحقیقات اور خوش و فکر کا نتیجہ ہے۔ اُردو یا کسی اور ہندوستانی زبان میں با وجود تلاش اور تجسس کے مجھے کوئی کتاب فرق نخلبندی یا درختوں پر دستیاب نہیں ہوئی۔ البتہ انگریزی میں پانچ چار کتابیں مفید مطلب پائی گئیں مگر ان میں سے اپنے کام کی باتیں اخذ کرنا بہت محنت طلب کام تھا۔ انجین سے ڈاکٹر گیمبل صاحب کی کتاب مینول آف مٹھر ٹریز۔ اور ڈاکٹر ربن ٹراپ صاحب کی کتاب ہینٹس آن آر بوری کلچر سے خاص مدد لیکٹی ہے۔ ان کے علاوہ گورنمنٹ پنجاب کی مینول آف آر بوری کلچر۔ ڈاکٹر سوارٹس صاحب کی کتاب پنجاب پلینٹس اور رسالہ انڈین گارڈننگ و پلیننگ کلکتہ۔ و فرسٹ ٹے اشجار گورنمنٹ بوٹنی کل گارڈنز



سہارنپور اور مسرز جے۔ پی۔ ولیم اینڈ براؤس ہنرٹ گوڈا سیلون (جزیرہ لنکا) کے کیٹناگ سے بھی وقتاً فوقتاً کسی قدر مدد ملتی رہی ہے۔ نیز اس کتاب کے شروع کرنے سے پیشتر ریورنڈ فرینچر صاحب کی کتاب مینول آف گارڈننگ ابن انڈیا۔ بالفور صاحب کی کتاب ٹمبر ٹریز۔ مٹھرا اینڈ فینسی ووڈس اور انڈین اگریکلچرل کلکٹ کے پڑانے رسالوں نے بہت کچھ ترتیب مضامین کا ڈھنگ بتا دیا تھا۔

کتاب ہذا کی تصنیف میں اس کتاب کے لکھنے میں منہ مندرجہ ذیل چند خاص امور کا لحاظ

امور کا خاص لحاظ رکھا ہے :-

**الف۔** شروع میں فنِ نخلبندی کے متعلق ایسی عام ہدایتیں لکھی گئی ہیں کہ جنکو ابھی طرح سے ذہن نشین کئے بغیر اس صیفہ میں کامیابی نہیں ہو سکتی یا دوسرے الفاظ میں یوں کہہ سکتے ہیں کہ بغیر انکے علم کے اس فن کی عملی کارروائیاں ٹھیک طور پر ہونی ممکن نہیں ہیں۔ یہ ہدایتیں ایسی عام ہیں کہ اس ٹلک کے ہر ایک حصہ میں اُنکا عمل در آمد بخوبی تمام ہو سکتا ہے۔ جہاں کہیں اختلاف ضروری تھا وہاں صراحت کر دی گئی ہے۔

**ب۔** اس کتاب میں صرف انہیں درختوں کا بیان نہیں ہے جنہیں کٹودوں۔ شڑکوں یا نہروں وغیرہ کے کنارے لگانے کے لئے موزوں سمجھا جاتا ہے بلکہ اس میں قریب قریب تمام ایسے درختوں کا ذکر ہے جنہیں حسب موقعہ و محل و بلحاظ مقام و آب و ہوا اپنی خواہش کے

مطابق جہاں چاہیں لگا سکتے ہیں +  
 ج۔ اس خیال سے کہ یہ کتاب طباء علم نباتات (باثنی) اور  
 افسران محکمہ جنگلات و امنار۔ ریلوے و تعمیرات سرکاری وغیرہ کے  
 لیے بھی کار آمد ثابت ہو سکے۔ ہر ایک درخت انگریزی اسم کے لحاظ  
 سے ترتیب دیا گیا ہے اور ساتھ کے ساتھ اُن کے سائنٹفک یا لاطینی  
 نام اور انگریزی نام معہ اُن کے **منچرل آرڈر** (قدرتی تقسیم) و  
**ٹرائب** (قبیلہ) انگریزی حروف میں دیئے گئے ہیں تاکہ یہ کتاب  
 ایک طرح کی لغات یا فرہنگ کا کام دے سکے +

د۔ اکثر درختوں کے اس ملک کے مختلف حصوں میں مختلف نام  
 ہیں۔ اس لئے ابتدا میں اس امر پر زیادہ غور کرنا پڑا تھا کہ ہندوستانی  
 ناموں کے وجہ کرنے میں کیا لحاظ رکھنا چاہئے۔ بالآخر مینے یہ فیصلہ  
 کیا کہ جہاں تک ہو سکے ہر ایک درخت کے **ہندی** نام وٹے جاویں  
 بعض خاص حالتوں میں بدرجہ مجبوری اس عام قاعدہ سے کسی قدر  
 انحراف کرنا پڑا ہے۔ ہندی ناموں سے وہ نام مراد ہیں کہ جنکی زبان  
 بھاشا ہے۔ اور دیو ناگری و سنسکرت کی کتابوں میں اُن کا ذکر  
 آتا ہے۔ نیز جن کا تلفظ فارسی۔ عربی یا مختصّ المقام ناموں کی نسبت  
 زیادہ سلیس اور عام فہم ہے۔ وجہ یہ ہے کہ بھاشا کی بلند سنسکرت  
 پر ہے اور سنسکرت ہندوستان کی قریب قریب تمام زبانوں کی بیج و  
 بنیاد ہے۔ ہر ایک درخت کا عربی یا فارسی نام تحقیق کرنا میرے لئے اس



کتاب کے لکھنے سے بھی بدرجہا مشکل کام تھا نیز اب تک مجھے کوئی ایسا ذریعہ معلوم نہیں ہوا کہ جس سے یہ مشکل آسان ہو سکے۔ عرب چونکہ ایک ریگستانی اور خشک علاقہ ہے اس لئے وہاں سوائے خاص خاص قسم کے اور درخت پیدا نہیں ہوتے۔ فارس میں البتہ عرب کی نسبت بہت زیادہ اقسام کے درخت ہونگے۔ مگر یہ نہیں کہا جا سکتا کہ وہ سب کے سب ہونگے جن کا اس کتاب میں بیان ہے۔ اسی طرح سے ہر ایک درخت کا سنسکرت اور انگریزی نام بھی دریافت نہیں ہو سکا۔ جن درختوں کے انگریزی نام نہیں دیئے گئے ہیں ان کی نسبت یہ سمجھ لینا شاید خلاف واقعہ نہیں ہو گا کہ وہ انگلستان میں پیدا نہیں ہوتے ورنہ بظاہر کوئی وجہ ان کے مخفی رہنے کی مجھے معلوم نہیں ہوتی۔ لاطینی یا سائنٹفک ناموں کی نسبت یہ سمجھ لینا چاہئے کہ وہ دنیا کے ہر ایک حصہ میں یکساں سمجھے جا سکتے ہیں ان میں تفاوت نہیں ہو سکتا۔ لاطینی ناموں میں چار باتیں خصوصیت سے پائی جاتی ہیں ایک یہ کہ اکثر درختوں کے نام درختوں کے قد و قامت یا پھولوں کے رنگ۔ ساخت یا پتوں کی شکل و شبہات پر رکھے گئے ہیں مثلاً کیوپرس سی فارمس۔ موڈشا۔ البا۔ وے ری گئے ٹا۔ فرن ڈوسا۔ لائگی فویا۔ لیٹی فویا۔ ان ٹک ری فویا۔ دوسرے یہ کہ اکثر ہندوستانی ناموں کو مغرب یا مغرب سے کرنے کے قاعدے کے مطابق لاطینی کر یا گیا ہے۔ مثلاً کدмба (کد سے) ارجونا (ارجن سے) چم پے کا (چمپ سے) ٹوٹا (تڑ سے) بھوج پترا (بھوج پتر سے)



وغیرہ وغیرہ۔ تیسرے اکثر نام ہندوستان کے خاص خاص حصوں کے نام  
 پر دجھاں وہ درخت بکثرت پیدا ہوتے ہیں یا وہ حصے اُن درختوں کی  
 اصلی جائے پیدائش خیال کیے جاتے ہیں (رکھے گئے ہیں۔ مثلاً لمبار سے  
 ملے بے زئی کم۔ کنارا سے کنارن سس۔ بنگال سے بنگالین سس  
 اودھ سے اودھن اسس۔ پنجاب سے پنجابن سس وغیرہ وغیرہ۔ چوتھے  
 خاص خاص اشخاص کے نام پر اکثر درخت رکھے گئے ہیں۔ مثلاً راکس  
 برگی (ڈاکٹر راکس برگ کے نام پر) والے چھٹی (ڈاکٹر والچہ کے نام پر)  
 روا سے لی آنا (ڈاکٹر رویل کے نام پر) (سمتھیانا) (سمتھ صاحب کے  
 نام پر) و بیانہ (وب صاحب کے نام پر) وغیرہ وغیرہ۔ ان میں سے اکثر  
 اصحاب تو بولے سنٹ یعنی علماء علم نباتات ہیں جنہوں نے دُشوار گزرا  
 اور وحشت خیز جنگلوں کے اندر گھس کر اور بلند پہاڑوں کی چوٹیوں پر پہنچ کر  
 نئے نئے نیچرل آرڈر دریافت کئے اور صد ہا درختوں اور ہزاروں قسم  
 کے پھل۔ پھولوں اور جڑی بوٹیوں کو اس قدرتی تقسیم کے دائرہ میں لا کر اُنکے قبیلے  
 اور نام تجویز کیے۔ اُنکے ہر ایک جُز کی تشریح از روئے علم نباتات کی۔ اُنکے خواص اور  
 فائدہ تحقیق کئے وغیرہ وغیرہ۔ اکثر درخت ایسے ہیں جنہیں عالمان علم نباتات نے اپنے  
 ہم مذاق علماء نباتات کے نام پر عوض معاوضہ کے اصول پر رکھ دیے ہیں اور بعض  
 ایسے ہیں کہ جنہیں علماء نباتات نے اپنے خاص خاص دوستوں کے نام پر نامزد کر دیئے ہیں  
 ۵۔ خاص کوشش اس کتاب میں یہ کی گئی ہے کہ ہر ایک درخت کے  
 قد و قامت۔ تغیر حالت۔ وزن چوب اور اُس کی ہر شے کے استعمال و



علی فوائد کی پوری پوری توضیح کی جاوے تاکہ ناظرین کی آنکھیں کھل  
 جاویں کہ ہر ایک درخت کو قدرت نے کیا کیا وصف عطا کئے ہیں۔  
 ایک امر اس موقع پر خاص تذکرہ کے قابل ہے۔ اور وہ یہ ہے کہ  
 اگر میں چاہتا تو جس درخت کی جڑ-جڑ کی چھال-تنہ کی چھال-گوند-پتے  
 پھل-پھول یا لکڑی جس مرض میں استعمال کی جاتی ہے اُس مرض  
 کا نام مستند حکماء و اطباء کے حوالجات سے لکھ دیتا۔ مگر کچھ سوچ کر  
 میں نے ایسا نہیں کیا۔ صرف حسب موقعہ یہ لکھ دیا ہے کہ اس درخت کی  
 یہ چیز ادویات کے بھی مصرف میں آتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے  
 کہ اس ٹمک کے اکثر اشخاص صرف اتنا سُن کر کہ فلاں شے فلاں  
 مرض میں کام آتی ہے بلا امدادِ طبیب بطورِ خود تجربہ کرنے پر مُستعد  
 ہو جاتے ہیں۔ خود ہی مرض کی تشخیص کر لیتے ہیں۔ خود ہی اُس کی  
 ترکیب استعمال نکال لیتے ہیں۔ خود ہی اُس کی معتاد مُقرر کر دیتے  
 ہیں۔ اور خود ہی اُس کی تاثیر مُشترک کر دیا کرتے ہیں۔ اگر اتفاق سے  
 کچھ فائدہ ہو گیا تو اُسے نسخہ مجرب قرار دیدیتے ہیں ورنہ یہ سمجھ لیتے  
 ہیں کہ تقویر کے آگے تدبیر نہیں چل سکتی۔ میں نے یہ گوارا نہیں کیا  
 کہ ہر ایک ایسے شخص کو صرف یہ کتاب پڑھکر بذاتِ خود ایک طبیب  
 بننے کا موقعہ دوں اور اگر فائدہ کی عوض کچھ نقصان ہو تو اُس کا عذاب  
 اپنی گردن پر لوں۔ تاہم اگر مجھے کوئی محفوظ ترکیب اس دوا کو پایہ تکمیل  
 پر پہنچانے کی معلوم ہو گئی تو میں اس کتاب کے فوائد کی توسیع کی

غرض سے اس پر ضرور متوجہ ہونگا۔ ساتھ کے ساتھ لکڑی کا وزن فی کعب فٹ اس لئے دیا گیا ہے کہ اس سے لکڑی کی ماہیت کا بہت کچھ اندازہ لگ سکے +

نخل بندی کا عمل ہندوستان نخل بندی یا درخت لگانے کا عمل کے لئے نیا نہیں ہے۔ ہندوستان کے لئے نیا نہیں ہے۔ اہل ہند کی مقدس کتابوں میں بالخصوص درخت لگانا اور گنتوں کھدوانا مذہبی طور پر ثواب عظیم لکھا ہے۔ چنانچہ وہ اشخاص جنہیں ثواب کے کام کرنے کا زیادہ خیال ہوتا ہے وہ اپنے ہاتھ سے کچھ درخت بھی لگاتے ہیں۔ سوائے پنجاب خاص کے یہ عمل ہندوستان کے دیگر حصوں میں عام پایا جاتا ہے۔ (پنجاب خاص) میں بھی یہ خیال بالکل معدوم نہیں ہے مگر بہت ہی کم ہے۔ اس حصہ کے زمیندار بالعموم نخل بندی کے فن و فوائد سے قریب قریب نا آشنا ہیں۔ یہ صحیح ہے کہ یہ اپنے گھنوں کے گرد چند شیشم۔ شہتوت۔ بکاشن۔ بیر۔ بڑل۔ جامن یا سرس کے درخت لگا لیتے ہیں مگر کسی ثواب یا رفاہ عام کے خیال سے نہیں بلکہ سایہ۔ عمارتی لکڑی۔ ایندھن اور چارہ کی غرض سے۔ البتہ پنجاب خاص کے تجارت پیشہ اشخاص میں ثواب کی نیت سے نخل بندی کا کیسقہ رواج پایا جاتا ہے۔ ہندوستان کے ہر ایک حصہ میں یہ رواج بھی کم و بیش پایا جاتا ہے کہ خاندانوں کے بزرگ اپنے ہاتھ سے خاص خاص درخت لگاتے ہیں اور ان درختوں کی ہمیشہ اُن کی اولاد خاص خبر گیری



کرتی ہے۔ اور بزرگوں کی یاد گار سمجھکر انہیں ایک حد تک متبرک شمار کیا جاتا ہے جب کبھی کوئی نا خلف ان درختوں کے ساتھ بد سلوکی کرتا ہے یا اُن کی واجبی قدر و منزلت نہیں کرتا تو اس حرکت کو سعادت مندی کے خلاف قرار دیکر اُسے سب مطعون کرتے ہیں۔ نیز ہندوستان کے بعض علاقوں میں یہ رواج بھی پایا جاتا ہے کہ لڑکی کے پیدا ہونے کے دن خاص خاص قسم کے درخت حسب گنجائش اپنی زمین میں لگا دیتے ہیں اور شادی کے وقت ان درختوں کو اس کے جہیز میں دیدیتے ہیں۔ چونکہ یہ درخت بہت دیر پا ہوتے ہیں اور انکی پیداوار سے ایک معقول رقم ہر سال وصول ہو جاتی ہے۔ اسلئے اُن کی لڑکیاں ان درختوں کو اپنی مستقل آمدنی کی ایک سبیل سمجھتی ہیں۔ حسب موقعہ اس کتاب میں ان درختوں کا ذکر کیا گیا ہے ۔

مالک یورپ میں فن نخل بندی سے مانوس کرانے کے طریق  
 حال میں میں نے فن زراعت اور چمن بندی کے انگریزی رسالوں میں پڑھا ہے کہ مالک یورپ کے کئی علاقوں میں فن نخل بندی کا خاص شوق پیدا کرانے کی غرض سے دیہاتی مدرسوں میں ایک دن موسم بہار میں تعطیل ہوتی ہے اور اُس دن ہر ایک لڑکے کے ہاتھ سے ایک ایک دو دو درخت لگوائے جاتے ہیں۔ اور اُن درختوں کو انہیں کے نام سے منسوب کیا جاتا ہے۔ اور مدرس ہمیشہ دیکھتے رہتے ہیں کہ جنہوں نے وہ درخت لگائے تھے وہ کہاں تک اُن کی خبر گیری کرتے ہیں۔ عدم توجہی کی

صورت میں انہیں سرزنش کی جاتی ہے۔ اسی طرح سے بڑے بڑے باغات ہیں جنہیں عوام الناس کی سیر و تفریح کے لئے وقف کیا جاتا ہے۔ اُس ملک کے مشہور و معروف بزرگواروں اور ایسے نامی گرامی اصحاب کے ہاتھوں سے جن میں اعلیٰ درجہ کے اوصاف پائے جاتے ہیں خاص خاص دخت نصب کرائے جاتے ہیں اور اس طرح مدتِ دواز کے لئے اُن کی یادگار قائم کی جاتی ہے۔ غرضیکہ فنِ نخل بندی ہر ایک مُنڈب ملک میں شائستہ فنون میں سے ایک شمار کیا جاتا ہے۔

ہماری گورنمنٹ عالیہ کی  
نخل بندی کے متعلق حکمتِ علی

ہر ایک روشن دماغ اور مُنڈب گورنمنٹ ہر جگہ نخل بندی پر خاص توجہ کرنا اپنا عین فرض سمجھتی ہے وہ یہ ہے کہ نوع انسان اور ہر ایک جاندار کے حق میں یہ آرام وہ ثابت ہوتی ہے۔ شُرکوں۔ نہروں۔ ریلوے اور رفاہ عام کی عمارات کے ساتھ نخل بندی لازم ملزوم ہے۔ سرکارِ انگلشیہ نے جہاں اس ملک میں آؤر بہت سے قابلِ یادگار رفاہ عام کے کام کئے ہیں وہاں نخل بندی پر بھی کچھ کم توجہ نہیں کی ہے۔ اگر محکمہ جنگلات کے فوائڈ کو اس وقت بوجہ طوالتِ مضمون قلم انداز کر دیا جاوے اور اُن ذخیروں کو جنہیں جا بجا بہیزم اور چارہ کی غرض سے قائم کیا گیا ہے خارج از بحث سمجھا جاوے تو بھی ہماری گورنمنٹ عالیہ نے نخل بندی کی ترقی و توسیع کے لئے جو جو کارروائیاں رکیں ہیں اُن کے قلمبند کرنے کے لئے ایک دفتر چاہئے۔ جُلتانہ یہ ہے کہ نخل بندی کا کام اس وقت گورنمنٹ کی جانب



سے افسران ضلع۔ ڈسٹرکٹ بورڈوں۔ لوکل بورڈوں۔ میونسپل کمیٹیوں۔  
کنٹونمنٹ کمیٹیوں۔ محکمہ نہر۔ محکمہ تعمیرات سرکاری۔ محکمہ ریلوے اور محکمہ  
جنگلات کے اہتمام میں دیا گیا ہے۔ علاقہ پنجاب خاص میں جہاں لوگ  
بذات خود نخل بندی کی جانب کم متوجہ ہوتے ہیں وہاں ذمیداروں اور رئیسوں  
کو اس طرف رجوع ہونے کی موزوں طریق سے رغبت دلائی جاتی ہے۔  
انعام و اکرام۔ خطاب۔ سندات۔ اور خلعتیں دی جاتی ہیں اور لگان  
میں معقول رعایت کی جاتی ہے۔ وقتاً فوقتاً خاص خاص تجربہ کار اور  
ماہران فن نخل بندی کو ہر سر موقعہ تحقیقات کرنے اور اس صیفہ کی  
ترقی و توسیع کے متعلق گورنمنٹ کی خدمت میں عرضداشتیں پیش کرنے  
کے لئے نامزد کیا جاتا ہے بعد ازاں اُن کی آراء اور سفارشوں پر  
کامل غور کیا جاتا ہے اور انہیں عمل میں لانے کے لئے احکام صادر  
کئے جاتے ہیں۔ ہر ایک ضلع سے ہر سال نخل بندی کے بارہ میں  
خاص کیفیت طلب کی جاتی ہے۔ ہر ایک صوبہ کے ڈائریکٹر صاحب زراعت  
و کاغذات دیہی کی سالانہ رپورٹ میں نخل بندی کی ترقی و توسیع حسن و  
فج اور اس کے متعلق ہر ایک ضلع کے افسران متعلقہ کی کارگزاری  
اور توجہ کا تذکرہ ہوتا ہے۔ کچھ عرصہ ہوا گورنمنٹ عالیہ ہند نے اپنا یہ منشاء  
ظاہر کیا تھا کہ نخل بندی کے بارہ میں ہر سال ایک علیحدہ رپورٹ آنی  
چاہئے۔ اُس زمانہ میں صوبہ پنجاب میں سر چارلس ایچین صاحب بالقابہ  
نشنل گورنر تھے۔ انہوں نے گورنمنٹ ہند سے یہ سفارش کی کہ افسران

ضلع پر سالانہ رپورٹوں کا بار پہلے ہی کچھ کم نہیں ہے اس پر اور بڑھانا  
 قرین مصلحت نہیں ہے۔ محض ازویاد بار کی بناء پر نہیں بلکہ اس وجہ  
 سے بھی یہ ضروری معلوم نہیں ہوتا کہ ایک سال کے اندر نخل بندی کے  
 بارہ میں ایسے خاص امور قابل تذکرہ نہیں ہو جاتے کہ جن پر ایک رپورٹ  
 لکھی جاسکے۔ بعض سالوں میں بارش کی کمی بیشی۔ زمین کی عدم صلاحیت  
 نا موافقت آب و ہوا اور چند دیگر وجوہات سے نئے درخت ضائع ہو جاتے  
 ہیں اُن کی جگہ خاص احتیاط سے اور درخت لگائے جاتے ہیں وغیرہ  
 وغیرہ۔ اگر ہر ایک ضلع سے سالانہ رپورٹیں طلب کی جائیں گی تو افسران  
 ضلع انہیں خاص شوق اور توجہ سے نہیں لکھا کریں گے۔ بار بار ایک ہی  
 بات کو دہرا دیا کریں گے۔ المختصر رپورٹیں ان کے دفاتر میں ہر وقت تیار  
 رکھیں گی۔ ہر سال کسی قدر ہندسوں میں فرق ہوا کریگا۔ لہذا حضور ممدوح  
 نے یہ سفارش کی کہ نخل بندی کی رپورٹیں سہ سالہ طلب فرمائی جاویں  
 تو بہت بہتر ہو گا۔ بالآخر یہ سفارش گورنمنٹ عالیہ ہند میں منظور ہو گئی  
 باوجود گورنمنٹ عالیہ کی خاص توجہ کے یہاں سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ  
 نخل بندی کی ناقابل اطمینان حالت جب گورنمنٹ عالیہ کی جانب سے  
 اس وجہ تاکید ہے تو کیا وجہ ہے کہ بالعموم نخل بندی قابل اطمینان  
 حالت میں نہیں ہے۔ سڑکوں کے کنارے دیکھا جاتا ہے تو غیر موزوں او  
 بے میل مختلف قد و قامت کے درخت نظر آتے ہیں۔ کوئی ٹھنک۔ کوئی  
 نیم ٹھنک۔ کوئی ٹیڑھا۔ کوئی زخمی۔ کسی کی ایک شاخ ایک جگہ ہے تو



دوسری شلخ حد سے زیادہ فاصلہ پر ہے۔ کسی کے تنہ پر جا بجا کوٹان نکلے ہوئے ہیں۔ اُن کوٹانوں کے اُوپر پتلی پتلی شاخیں نکلی ہوئیں ہیں کوئی درخت کھوکھلا ہو کر پرندوں یا موزی کیڑے کوڑوں کا مسکن یا جائے پناہ بن گیا ہے۔ درختوں کی قطاروں کی قطاروں پر جڑ سے یکم چوٹی تک دیکھ کی مٹی کا غلاف چڑھا ہوا ہے۔ پتے پتے پر سونڈیاں لکڑیاں اور کئی طرح کے کیڑے کوڑے رینگ رہے ہیں۔ درختوں کی چھال اُتار اُتار کر لوگ جلا رہے ہیں مگر کوئی نگران یا پُرساں حال نہیں ہے۔ غرضیکہ جس غرض سے وہ سُڑکوں کے کنارے لگائے گئے تھے وہ غرض اُٹنے پڑی نہیں ہوتی۔ سوار اور پیادوں کے لئے نہ سایہ ہے اور نہ راستہ کی خوبصورتی ان سے متصور ہے۔ علٰیٰ ہذا۔ اصل بات یہ ہے کہ گورنمنٹ عالیہ احکام نافذ کر سکتی ہے۔ طریق بتا سکتی ہے۔ ہاتھ سے کرنا اور نگرانی رکھنا مقامی کارکنوں اور محکمات کا کام ہے۔ جب تک یہ اس کام کے قابل نہوں۔ ممکن نہیں ہے کہ اس صیغہ میں کوئی نمایاں اصلاح و ترقی ہو سکے۔ بالعموم یہ کام ڈسٹرکٹ بورڈوں۔ میونسپل کمیٹیوں۔ اور کنونٹ کمیٹیوں کے ممبروں اور صیغہ تعمیرات سرکاری کے سب اور سیروں وغیرہ کے سپرد ہوتا ہے۔ میرا قیاس یہ ہے کہ ان میں سے شاذ و نادر کوئی فنِ نخل بندی کے اصولوں سے واقف ہوتا ہو گا عملی طور پر اصلی کام سُڑک کے مالیوں اور جمعداروں کے سپرد کیا جاتا ہے۔ مالی یہ سمجھتے ہیں کہ نخل بندی جیسا آسان کام دُنیا بھر میں



کوئی نہیں ہے۔ ایک سولخ نکالا اور پنبیری لگا دی اور علیحدہ ہو گئے۔  
 کبھی کبھی کُند اور ناقص اوزاروں سے انہیں اندھا دھند چھانٹ دیا۔ بس  
 اس کے سواٹے وہ اپنا کچھ فرض نہیں سمجھتے۔ جمعدار اور چوکیدار جن کا کام  
 درختوں کی محافظت کرنا ہے وہ عموماً اُن کی تباہی کا باعث ہوتے ہیں۔ جتنی  
 اُن کی ستواہ ہوتی ہے قریب قریب اُتنا ہی وہ چرواہے اور زمینداروں سے  
 بھڑا لیتے ہیں اور انہیں آنکھ بچا کر درختوں کو بے برگ۔ بے شاخ اور لُج  
 کر دینے کی اجازت دیدیتے ہیں نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ نہ درخت پورے طور پر  
 نشو و نما ہوتے ہیں نہ سایہ دیتے ہیں۔ اور قبل از وقت خشک ہو کر یا  
 تو جلانے کے مصروف کے ہو جاتے ہیں۔ یا اگر کسی قدر عمارت وغیرہ کے  
 مطلب کے سوتے تو تھوڑے بہت دام اُٹھ آتے ہیں۔ البتہ اگر وہ اصحاب  
 جن کے سپرد یہ کام ہوتا ہے فنِ نخل بندی سے واقف ہوں تو میں دعویٰ  
 سے کہہ سکتا ہوں کہ اس قسم کی خرابیوں کا وقوع میں آنا ناممکن ہے کسی  
 فن کا واقف کار ایک نظر میں اُس کے حُسن و قبح کو دیکھ سکتا ہے۔  
 نا واقف گھنٹوں اگر دیکھا کرے تو اُس کے کوئی بات سمجھ میں نہیں آتی  
 فنِ نخل بندی کے کسی ماہر کے رُو برو ایک پُرانا اور خشک درخت رکھ دیجیئے  
 وہ اُس کی صورت سے اُس کی ابتدا سے انتہا تک سولخ عمری بیان  
 کر دیگا۔ مگر جو شخص اس فن کو نہیں جانتا اُس کے لئے سب درخت یکساں  
 ہیں۔ چند ماہ ہوئے ہیں میں نے ایک انگریزی رسالے میں پڑھا تھا کہ مالک  
 متحدہ امریکہ کے خاص خاص علاقوں میں گورنمنٹ کی جانب سے نخلبندی



کا کام ایک خاص کمیٹی کے سپرد کیا جاتا ہے۔ جسے واجبی اختیارات بلا مداخلت غیرے دئے جاتے ہیں اور اس صیغہ کی ذمہ داری اور جواب دہی اسی سے ہوتی ہے۔ سڑکوں۔ عام گزرگاہوں۔ باناروں اور گلی کوچوں میں جس قدر نخل بندی کا کام ہوتا ہے وہ سب اس کمیٹی کی نگرانی میں ہوتا ہے۔ سب سے پہلے اس کمیٹی کا کام یہ ہوتا ہے کہ یہ تمام مقامی حالات پر غور کر کے ہر ایک بانار۔ شارع عام۔ ہوا خوری کی سڑکوں۔ گلی کوچوں کے لئے موزوں اور مجداگانہ اقسام کے درخت تجویز کرتی ہے۔ پھر ان کے لگانے اور حفاظت کے متعلق خاص قاعدے تیار کئے جاتے ہیں۔ یہ نہیں کہ جیسا ہم اپنے ملک میں دیکھتے ہیں کہ اگر شیشم کے درخت آج سے ساٹھ برس پہلے نخل بندی کے لئے اچھے سمجھے گئے تھے تو آج تک ہر جگہ یہی چلے جاتے ہیں۔ ٹھنڈی سڑکوں کے کنارے بھی شیشم۔ بازاروں میں بھی شیشم اور شاہی سڑکوں کے کنارے بھی شیشم۔ اگر کہیں اس نظارہ کی یکسانیت سے اکتا کر اسے نوع بنج کرنا ملاحظہ نظر ہوتا ہے تو سراسر بے میل درخت لگا دئے جاتے۔ مثلاً شیشم کے ساتھ پھل اور برگدھیل کے ساتھ آٹو اور کیکر۔ سرس کے ساتھ بھول۔ غلے ہذا۔

حکام اور عوام کے فن نخل بندی سے مخلصانہ یہ ہے کہ اگر ایسے اصحاب جنکے سے ماہر ہونے کے فوائد۔

بذات خود اس فن کے اصولوں سے واقف ہوں تو بہت جلد اس صیغہ میں مہین ترقی ہو سکتی ہے۔ نیز عوام الناس کو اگر اس فن سے مس



ہو جاوے تب بھی یہ قرین قیاس ہے کہ وہ نخل بندی کو بُری حالت میں دیکھنا گوارا نہیں کریگے اور اس کی بہتری کے لئے بطریق مناسب تحریک کرتے رہیں گے۔ اگر اس فن پر جیسی کہ چاہئے توجہ کی جاوے تو بلاشبہ ہماری وہ سُرکیں جو سایہ نہونے کی وجہ سے دن بھر تپتی رہتی ہیں۔ جہاں گھاس اور سبزہ نہونے کی وجہ سے ذرہ سے ہوا کے جھونکے سے خاک دھول اڑنے لگ جاتی ہے۔ ہمارے وہ بازار اور گلی کوچے جو موڑوں اشجار سے محروم ہونے کی وجہ سے موسم گرما میں آدھی آدھی رات تک تنور بنے رہتے ہیں اور دراصل بد نما نظر آتے ہیں۔ سب کے سب تصویر کھینچنے کے قابل ہو سکتے ہیں بشرطیکہ نخل بندی پر خاص توجہ مبذول کی جاوے ۞

نخل بندی کا عامہ خلائق خراب آب و ہوا کی اصلاح اور ہوا کے زہریلے ذرات کے اثر کو دور کرنے کی طاقت جس قدر کی صحت پر اثر۔

درختوں میں پائی جاتی ہیں اور میں نہیں۔ وہ بڑے بڑے علاقے جہاں دلدلیں رہا کرتی تھیں اور وہ نشیبی علاقے جہاں بارہ مہینے برابر تپ لمرہ وغیرہ پھیلا رہتا تھا۔ نخل بندی کی بدولت نہایت صحت ور اور زرخیز بن گئے ہیں۔ جہاں دلدلیں تھیں اب وہاں باغات اور کھیت ہیں۔ جہاں لوگوں کو ہمیشہ صحت کی شکایت رہا کرتی تھی وہاں اب سُرخ و سفید چہرے نظر آتے ہیں۔ امراض مُتعدی کی مزاحمت اور مُدافعت میں بعض اقسام کے درخت رات دن سرگرم رہتے ہیں۔ انسان سانس



لینے کے باعث جس قدر ہوا میں سمیت کا اثر پیدا کرتا ہے اُسکے بھی زائل کرنے کا بار بہت کچھ درختوں کے ذمہ ہی ہے۔ علاوہ ازیں درخت ہمیں اپنے وجود سے صدہا اقسام کی ادویات دیتے ہیں جنہیں ہم وقت ضرورت اپنی صحت کو اصلی حالت پر لانے کے لئے استعمال کرتے ہیں۔ ہم مختلف قسموں کے درختوں کے برادے اور پھولوں سے طرح طرح کے عرق اور عطر کھینچتے ہیں۔ اور اُن سے اپنے دل و دماغ کو معطر کرتے ہیں۔ اس فرحت کے حاصل ہونے سے ہماری صحت ترقی پذیر ہوتی ہے۔ غرضیکہ کہاں تک بیان کیا جاوے درخت خواہ ہرے ہوں یا سُوکھے اپنے فرائض سے کبھی کسی حالت میں غافل نہیں ہوتے۔ مگر افسوس ہے تو یہ ہے کہ ہم اُن کی جانب اپنے فرائض کو جیسا کہ چاہتے ادا نہیں کرتے۔

**نخل بندی کا زراعت پر اثر** زراعت کو نخل بندی سے جس قدر فائدے پہنچتے ہیں وہ درحقیقت دپوسٹ درپوسٹ ہیچو مغز پیاز ہیں مگر سب سے بڑا اثر زراعت پر نخل بندی کا یہ ہوتا ہے کہ اس کی وجہ سے بارش خوب ہوتی ہے۔ یہ روزمرہ کے تجربہ کی بات ہے کہ جس علاقہ میں درخت زیادہ ہوتے ہیں وہاں بارش بھی خاطر خواہ ہوتی ہے۔ جس علاقہ میں درخت کم ہوتے ہیں اُس میں بارش بھی کم ہوتی ہے۔ گویا درخت بارش کو اپنی جانب ملتفت کر سکتے ہیں۔ ایک زمانہ تھا کہ جنگلات اندھا دُھند صاف کرانے شروع کر دئے گئے تھے مگر بہت جلد بارش کی کمی نے مُتنبہ کر دیا اور یہ غلطی پھر نظور میں نہیں آئی۔ اب محکمہ جنگلات نے درختوں کے کاٹنے

کے اصول مُقرر کر دئے ہیں اور اُن پر عمل درآمد کی اوجہ سے جنگلات ہمیشہ اچھی حالت میں رہتے ہیں۔ مگر میری رائے یہ ہے کہ حال میں جن ذخیروں اور جنگلات کے رقبہ کو زراعت اور آبادی کے لئے صاف کیا گیا ہے۔ اگر وہاں مصنوعی نخلبندی پر کافی توجہ نہ کی گئی تو نتیجہ *فہو المُرَاد* برآمد نہیں ہوگا۔ ایک اور بڑا بھاری فائدہ درختوں کی وجہ سے زراعت کے حق میں یہ ہوتا ہے کہ پتوں کی بیش قیمت کھاد زمین کو آسانی مل جاتی ہے۔ زمینداروں کو اپنے مویشیوں کے لئے خاصی مقدار میں عمدہ چارہ مل جاتا ہے۔ ان کی لکڑی سے وہ اپنے آلات کاشتکاری اور کوٹھو وغیرہ قریب قریب مفت میں بنا لیتے ہیں۔ نیز ان کے پھل پھولوں سے حسب موقعہ نقد دام کھڑے کر لیتے ہیں۔ بعض اقسام کے درختوں سے لاکھ زیادہ مقدار میں حاصل ہو جاتی ہے۔ بعض اقسام کے درختوں پر ریشم اور کٹر کے کیڑے پالے جاتے ہیں۔ درختوں پر شہد کی مکھیوں کے چبٹے لگ جاتے ہیں۔ زمیندار بغیر محنت ان سے بہت سا شہد نکال لیتے ہیں۔ بعض اقسام کے درخت ایسے ہیں کہ جن کے پتوں سے دوائے پتلیں وغیرہ بن سکتی ہیں۔ ان کے پتوں سے زمینداروں کی عورتیں مال بٹیا کر کے بازاروں میں بھیجتی ہیں اور ایک خاصی رقم وصول ہو جاتی ہے۔ کئی درختوں کی شاخوں سے زمیندار ٹوکریں ٹوکریاں بوئے وغیرہ بنا لیتے ہیں۔ یہ سب ان کے کام کی چیزیں ہیں۔ زیادہ اگر ہوں تو فروخت کر دیتے ہیں۔ اکثر درختوں کی چھال سے ریشہ نکال کر چٹائیاں۔ پنکھے



دیگر بنا کر دساور کو بھیجتے ہیں۔ اور رستے ریتیاں بٹ کر اپنے کٹی کاموں میں لے آتے ہیں۔ بعض درختوں کی چھال ہر سال اچھے دامن بیج دیتے ہیں۔ نئی چھال بہت جلد نکل آتی ہے۔ درختوں کا سایہ موسم گرما و برسات میں زمینداروں کے لئے سرد خانوں اور ہوا دار کمروں کا کام دیتا ہے۔ کئی کئی مہینے ان کے مویشی رات دن ان کے نیچے بندھتے ہیں اور بڑے آسائش سے آرام بسر کرتے ہیں علیٰ لہذا غرضیکہ درخت اور زراعت پیشہ اشخاص پر غلبندی کا اگر غور سے دیکھا جاوے تو کچھ کم احسان نہیں ہے۔

نخل بندی کا خشک ریگستانوں ریتیلے ٹیلوں خشک پہاڑیوں۔ کمزور سخت اور بنجر زمینوں پر اثر ریگستانوں۔ ریتیلے ٹیلوں۔ خشک پہاڑیوں۔ کمزور۔ سخت اور بنجر زمینوں پر اسکی کرامات دیکھنے کے قابل ہوتی ہے۔ میرا دعوے ہے کہ تمام ہندوستان کی خشک پہاڑیاں۔ بنجر زمینیں اور راجپوتانہ و سندھ کے لق و دق ریگستان سونا اُگلنے لگ جاویں۔ اگر نخل بندی پر کسی کی جیسی کہ چاہئے توجہ ہو۔ بیسویں قسم کے ایسے درخت ہیں جو اپنی خوراک کچھ نہ زمین اور کچھ اپنے پتوں کے ذریعہ ہوا اور شبہم سے جذب کر لیتے ہیں۔ اور خشک ریت میں بغیر آبپاشی ہمیشہ سرسبز رہتے ہیں۔ ایک مرتبہ انہیں لگا دینے کی دیر ہے پھر وہ خود بخود اقامت گزریں ہو جاتے ہیں۔ اور صدیوں تک انسان و حیوان کو لذیذ اور مقوی خوراک سایہ اور چوب ہم پہنچاتے رہتے ہیں۔ جہاں یہ درخت آٹھ دس فٹ بلند ہوئے۔ ریت کے طوفان میں بہت کمی واقع ہو جاتی ہے۔ درختوں کے گرد ریت بندھنی



شروع ہو جاتی ہے۔ اور اُن کے سایہ کی وجہ سے سرد رہتی ہے۔ درختوں  
 کی برگ افشانی سے زمین کو خود بخود نباتاتی کھاد ملنے لگتی ہے۔ اس اثناء  
 میں بارش کا بھی کم و بیش آغاز ہو جاتا ہے۔ شوریلی زمینوں کا زائد شور جذب  
 ہو جاتا ہے۔ سخت زمینیں بھڑبھڑی ہوتی جاتی ہیں۔ کمزور زمینیں طاقت پکڑتی  
 جاتی ہیں اور نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ بہت جلد اونٹے قسم کی روئیدگی وہاں خود رونظر  
 آنے لگتی ہے۔ یہ روئیدگی مویشیوں کے چارہ کا بہت بڑا کام دیتی ہے۔  
 مویشیوں کو جہاں سایہ اور چارہ ملے تو اور کیا چاہئے۔ آس پاس پانی کا  
 سامان بھی ہو جاتا ہے۔ ان کے بول و براز اور اونٹے درجہ کی روئیدگی  
 کے گلنے سے زمین کو طاقت اور کھاد ملنی شروع ہو جاتی ہے۔ اور نتیجہ یہ  
 ہوتا ہے کہ تھوڑے ہی عرصہ میں وہاں اونٹے درجہ کی نباتات دکھائی دینے  
 لگتی ہے۔ اس وقت زمین قابلِ زراعت ہو جاتی ہے۔ جب سایہ اور  
 مویشیوں کے لئے چارہ اور پانی کافی ہو جاتا ہے تو آبادی کے ہونے  
 میں وہاں کیا دیر لگ سکتی ہے۔ وہی خشک ریگستان اور وحشت خیز  
 بیابان آباد اور سرسبز خطے بن جاتے ہیں۔ اب اگر نظر تعمق سے دیکھا  
 جاوے تو یہ جملہ نتائج بلا واسطہ اور بالواسطہ نخل بندی کے ہو سکتے ہیں۔  
 یہ صحیح ہے کہ کھیتوں میں سایہ نہیں ہونا چاہئے کیونکہ اس سے فصل کو  
 نقصان پہنچتا ہے۔ مگر آبادی اور مویشیوں کے لئے سایہ کی اشد ضرورت  
 ہوا کرتی ہے۔ مینے ایسے ایسے قطعات اراضی دیکھے ہیں کہ جہاں سوائے  
 ریت کے ٹیلوں کے اور کچھ نظر نہیں آتا تھا۔ آبادی اور سایہ کا نشان تک







کے جنگل نکل جاتے ہیں۔ جزائر لنکا کی بڑی بھاری تجارت کی شے لکڑی اور لکڑی کی پیداوار ہے۔ دارچینی۔ رُبڑ اور کانور وغیرہ اس علاقہ کی خاص شہرت اور رونق کا باعث ہیں۔ درخت اگر غور کیا جاوے تو تجارت کی روح و رواں ہیں کوئی شے ان کی ایسی نہیں ہے جس کا براہ راست تجارت سے تعلق نہ ہو۔ بیسیوں قسم کے ایسے درخت ہیں کہ جن کی جڑ اور جڑ کی چھال کی بڑی بھاری تجارت ہوتی ہے۔ بیسیوں قسم کے ایسے درخت ہیں کہ جن کے تنہ کی چھال کی بڑی بھاری تجارت ہوتی ہے۔ وجہ یہ ہے کہ کسی سے رستے رستیوں وغیرہ کے لئے ریشہ نکالا جاتا ہے۔ کسی سے چمڑے پکانے اور رنگنے کا کام لیا جاتا ہے۔ کسی سے کتھہ نکالتے ہیں کسی سے ادویات طیار کجاتی ہیں کسی سے دندانہ (مسواک) کا کام لیا جاتا ہے وغیرہ وغیرہ درختوں کی لکڑی کا تو کوئی حصہ ایسا نہیں ہوتا جس کی معقول تجارت نہ ہو سکے۔ کیا عمارت کے مطالب کے لئے۔ کیا آرائشی چیزیں بنانے کے لئے۔ کیا جہاز۔ ریلیں اور کشتیاں وغیرہ طیار کرنے کے لئے اور کیا کوئلہ بنانے یا چولھے میں جلانے کے لئے۔ بیسیوں قسم کے درختوں کے پتے مصالحہ جات کے طور پر استعمال کئے جاتے ہیں لہذا ان کی خاصی تجارت ہوتی ہے۔ صدہا قسم کے ایسے درخت ہیں کہ جن کے پھولوں سے عطریات اور عرق کھینچے جاتے ہیں۔ ان سے کپڑے وغیرہ رنگنے کا کام لیا جاتا ہے۔ انہیں ادویات کے مصرف میں لاتے ہیں وغیرہ وغیرہ۔ لہذا درختوں کے پھولوں کی بڑی بھاری تجارت ہوتی ہے۔ بیسیوں قسم کے ایسے درخت ہیں کہ جن کے پھلوں کی ادویات



رنگ ریزی۔ آچار۔ مڑبہ۔ چٹنی اور کچے یا پکے کھانے کے لئے خوب تجارت ہوتی ہے۔ پیسیوں قسم کے ایسے درخت ہیں کہ جن کے بیج ادویات میں استعمال کئے جاتے ہیں۔ ان کی مالائیں بنا کر لگے میں پہنی جاتی ہیں۔ بعض صورتوں میں خاص امراض کے دنیہ کے لئے بعض حالتوں میں اور کسی خیال سے) صدہا قسم کے ایسے درخت ہیں کہ جن کے بیجوں سے مختلف مطالب کے لئے قیمتی تیل نکالا جاتا ہے اور ان کی کھل بہت کام آتی ہے۔ پیسیوں قسم کے ایسے درخت ہیں کہ جن کی محض پھلیوں کی جڈاگانہ اموروں کے لئے بڑی بھاری تجارت ہوتی ہے۔ پیسیوں ایسے درخت ہوتے کہ جن کے گوند وغیرہ کی بڑی بھاری تجارت ہوتی ہے۔ پیسیوں ایسے درخت ہیں کہ جن کی جگر کی لکڑی کی صرف خوشبو کے طور پر جلانے کے لئے بڑی بھاری تجارت ہوتی ہے۔ درختوں کے بیجوں اور درختوں کی پنیری کی ہی لاکھوں روپیہ کی تجارت محض شعلہ بندی کے لئے ہوتی ہے اور اس تجارت کو اگر بڑھایا جاوے تو بہت بڑھ سکتی ہے۔ وغیرہ وغیرہ ۛ

المختصر درختوں کی جڑ سے لیکر چوٹی تک کوئی شے ایسی نہیں ہے کہ جسکی تجارت نہوتی ہو یا نہ ہو سکتی ہو بشرطیکہ لوگوں کو علم ہو اور تجارت سے روپیہ پیدا کرنے کا شوق ہو۔ مینے ہر ایک درخت کی ہر ایک شے کے جڈاگانہ استعمال کی تفصیل دیدی ہے۔ اگر انہیں غور سے ملاحظہ فرمایا جاوے گا تو تمام ضروری امور خود بخود واضح ہو جائیں گے ۛ

نخلندی کا کارخانجات پر اثر مالک یورپ سے طرح طرح کا لکڑی کا کام



بنکر یہاں آتا ہے۔ اور لاکھوں روپیہ کا ہاتھوں ہاتھ فروخت ہو جاتا ہے۔ ہر ایک درخت جو یورپ میں پیدا ہوتا ہے وہ یہاں بھی پایا جاتا ہے۔ شاذ و نادر ایسے درخت ہیں جو یہاں نہیں ہوتے۔ مگر انہیں اگر لگایا جاوے تو بہ آسانی لگ سکتے ہیں۔ پھر کوئی وجہ نہیں ہے کہ لکڑی کے کام کے لئے ہمیں لکڑی کہیں اور جگہ سے منگوانی پڑے۔ اس وقت بھی کئی درختوں کی لکڑیاں یہاں سے ممالک غیر کو جہازوں پر لے کر جاتی ہیں اور انہیں سے بہت سا قیمتی چوبی اسباب بنکر یہاں واپس آ جاتا ہے۔ اور گراں قیمت پر فروخت ہوتا ہے۔ میرا یہ خیال ہے کہ جس وقت اس ملک کے ہر ایک گاؤں۔ ہر ایک قصبہ اور ہر ایک شہر کے گرد طرح طرح کی لکڑیاں پیدا ہونے لگیں گی اُس وقت قسم قسم کا لکڑی کا کام ہر جگہ بننے لگیگا۔ اور قیاس غالب ہے کہ اُس وقت بنیر کسی خاص تحریک کے اہل سرمایہ اور اہل ہنر باہمی اتحاد سے جا بجا کار خانجات کھول دیں گے۔ جہاں اعلیٰ درجہ کا لکڑی کا کام طیار ہوا کریگا۔ اور تعجب نہیں کہ ایک بڑا حصہ ممالک غیر کو جایا کرے مثلاً چکڑی کی لکڑی کی ممالک یورپ میں ہر وقت بہت ضرورت رہتی ہے۔ ہندوستان کے علاوہ سلطان روم کے علاقہ میں بھی یہ درخت بکثرت پیدا ہوتا ہے۔ یورپ کے سوداگران چوب نزدیک سمجھکر سلطان کے علاقہ سے بہت سا مال خرید لیا کرتے تھے جب سلطان کو اس لکڑی کی ماہیت معلوم ہوئی تو انہوں نے فے الفور احکام شاہی اپنے ہر ایک صوبہ میں صادر کر دیئے کہ چکڑی کی لکڑی کا ایک ٹکڑہ بھی



سلطنت سے باہر نہ جاوے۔ نتیجہ یہ ہوا کہ خاص روم میں اس لکڑی کی کھپت ہونے لگی۔ لکڑی کے کارخانجات کو خوب رونق ہو گئی۔ اس سے قیمتی چیزیں طیار ہونی شروع ہو گئیں۔ ادھر مالک یورپ میں اس لکڑی کی قیمت بہت تیز ہو گئی۔ غرضیکہ اس صورت میں روم کی تجارت چمک جانے میں کیا شبہ ہو سکتا ہے۔ ساتھ ہی اس لکڑی کی مانگ ہندوستان سے حد سے زیادہ بڑھ گئی لیکن یہاں کے جنگلات میں یہ درخت کم کاشت کیا جاتا ہے۔ پس یہ اس مطالبہ کے بہم پہنچانے کی کیونکر جرات کر سکتے تھے۔ اسی طرح سے ایک اور مثال پیش کی جاتی ہے۔

میں نے انگریزی سیتاحوں کے سفر ناموں میں پڑھا ہے کہ ٹلک روس کے بعض بڑے بڑے علاقوں کے باشندوں کی معاش کا گلیتہ دار و مدار چوب پر ہے۔ موسم سرما میں جب کہ دریا بج بہت ہو جاتے ہیں اُن دنوں جنگلات میں کٹائی کا کام شروع ہو جاتا ہے۔ بہت بڑے بڑے درختوں کو برف کے اوپر سے گڑھکا گڑھکا کر دریاؤں کے کنارے لا ڈالتے ہیں۔ دریاؤں کے کنارے ہزاروں ڈھانی کلیں درختوں کے کاٹنے اور چیرنے کی لگی ہوئی ہوتی ہیں۔ کٹائی اور چرائی کے بعد انکے بڑے باندھ باندھ کر چھوڑ دئے جاتے ہیں۔ جب موسم گرما میں برف پگھلتی ہے تو یہ بڑے خود بخود بہ کر اپنے اپنے ٹھکانے جا لگتے ہیں۔ دریاؤں کے کنارے چوب کی منڈیاں ہوتی ہیں۔ یہ ہر دیار و امصار کو مال بھیجتی رہتی ہیں علیٰ ہذا ملک ہند کے جنگلات کی نسبت جناب جے ایس گیمبل

صاحب ایم اے ایف ایل ایس کنسر ویٹر محکمہ جنگلات بنگال و مصنف  
 وہیمینول آف انڈین میڈیسن تحریر فرماتے ہیں کہ ان کی پیداوار اسقدر  
 گونا گوں ہے کہ دیکھ کر عقل حیران رہ جاتی ہے۔ یہ بالکل صحیح ہے ہاں  
 جنگلات میں صدہا قسم کے ایسے درخت ہیں کہ جن کی لکڑی پر خوب رنگ  
 و روغن کھلتا ہے۔ ان کی لکڑی پر بہت خوبصورت جوہر ہوتے ہیں۔ اگر  
 توجہ کی جاوے تو ان سے نہایت عمدہ آرائشی سامان طیار کئے جا سکتے  
 ہیں۔ صدہا قسم کے ایسے درخت ہیں جن کی لکڑی عمارت کے مطالب کے لئے  
 درجہ اعلیٰ کی تسلیم کی جاتی ہے۔ صدہا قسم کے ایسے درخت ہیں کہ جنگلی لکڑی  
 جہاز اور کشتیاں بنانے کے لئے درجہ اول کی ثابت ہوئی ہے۔ اور صدہا قسم  
 کے ایسے درخت ہیں کہ جن کی لکڑی دزنی، چکنی اور رنگ دار ہوتی ہے۔ ایسی  
 لکڑیوں پر خراہ جڑت، نقاشی اور کھدائی کا کام بہت خوبصورت ہو سکتا ہے۔  
 صدہا قسم کے ایسے درخت ہیں کہ جن کی لکڑی لچک دار ہونے کی وجہ سے  
 آسانی سے خم کھا جاتی ہے۔ ایسی لکڑیوں سے لکڑی کے کئی قسم کے پیچیدہ کام  
 بن سکتے ہیں وغیرہ وغیرہ۔ ہر ایک درخت کی لکڑی کی جداگانہ صفات اس  
 کتاب میں ساتھ کے ساتھ درج کی گئیں ہیں۔

فصل بندی کا انسان و حیوان کی  
 حیوان کی خوراک پر اثر  
 یہ امر واقعہ ہے کہ نخل بندی کا انسان و حیوان کی  
 کی خوراک پر بھی کچھ کم اثر نہیں ہوتا۔ بہت سے  
 ایسے درخت ہیں کہ جن کے پھل علاوہ آچار، چٹنی، مربہ کے طور پر استعمال کئے  
 جانے کے کچے یا پکے ترکاری یا بطور پھل کھائے جاتے ہیں۔ بعض ایسے



درخت ہیں کہ جن کے پھلوں کو گرم بھُوبل میں داب کر نکال لو۔ اندر سے اُن کا مغز تازہ نان پاؤ کی طرح برآمد ہوتا ہے۔ بہت سے ایسے درخت ہیں کہ جن کے پھول اناج وغیرہ کے ساتھ ملا کر یا ویسے ہی شیریں سمجھ کر کھائے جاتے ہیں۔ بہت سے ایسے درخت ہیں کہ جن کے بھٹنے ہوئے بیج انسان کی خورش میں آتے ہیں۔ بہت سے ایسے درخت ہیں کہ جن کے پھلوں کے مغز یا بیجوں سے تیل نکلتا ہے۔ اور اُن میں سے کئی تیل ایسے ہوتے ہیں کہ جلانے کے علاوہ کھانے کے کام میں آتے ہیں وغیرہ۔ اسی طرح کئی درختوں کی نرم کوئیلیں اور نرم پتے بھی ایک حد تک انسان کی خوراک میں شامل ہو جاتے ہیں۔ خواہ ترکاری کے طور پر یا چٹنی کے طور پر علیٰ ہذا حیوان بھی درختوں کے پتوں اور نرم شاخوں سے بہت کچھ اپنی خوراک حاصل کر لیتے ہیں۔ اس کتاب میں ان امور کا بالتفصیل ذکر ہر ایک درخت کے بیان و استعمال کے ضمن میں کیا گیا ہے۔

نخل بندی کا انسان کے اخلاق و مذاق پر اثر

نخل بندی میں بہت کچھ رفاہ عام کا خیال ملحوظ خاطر ہوتا ہے۔ وجہ یہ ہے کہ نخل بندی کی غرض ایک یہ بھی ہوتی ہے کہ اس سے مخلوق کو آرام و آسائش ملے۔ نخل بندی انسان میں صبر و استقلال کے ساتھ اپنی محنت کے ثمرہ کے انتظار کی عادت ڈال دیتی ہے۔ نخل بند جس وقت یہ دیکھتا ہے کہ میرے لگائے ہوئے درختوں کو کسی قسم کا گزند یا صدمہ

پہنچا ہے تو وہ فی الفور بیتاب ہو جاتا ہے۔ اور جب تک وہ اُن کا علاج مُعالجہ اور آئندہ کے لئے اُنہیں آفات سے بچانے کا حق الامکان اشد نہیں کر لیتا بیقرار رہتا ہے۔ وہ ہمیشہ درختوں کی ضروریات کا خیال رکھتا ہے اور اُنہیں سرسبز و شاداب حالت میں دیکھ کر خوش ہوتا ہے۔ غرضیکہ جس طرح اُسے اپنے بچوں سے اُس اور محبت ہوتی ہے اُسی طرح درختوں سے۔ جُداگانہ موسموں میں درختوں کی حالت کا تغیر و تبدل اُسے علی طور پر یہ سبق سکھاتا ہے کہ دُنیا کی کوئی شے سدا ایک جیسی نہیں رہتی۔ پس گُلیتا کسی پر دلدادہ ہونا عبث ہے۔ یہ خیالات اُسے ذاتِ حق کی جانب مائل کر دیتے ہیں جس میں تغیر و تبدل کی مُطلق گنجائش نہیں ہو سکتی۔ غرضیکہ نخل بندی انسان کو رفاہ عامِ غیر کے بیخ و راحت کو محسوس کرنے۔ رحم و کرم۔ صبر و استقامت۔ اُس و محبت۔ قصوف اور دائمی خبر گیری کا عادی کر دیتی ہے۔ ساتھ ہی نخل بندی انسان کے مذاق میں لطافت اور پاکیزگی پیدا کر دیتی ہے جہاں ذرہ درخت بے ڈول اور بد نما ہوا اور نخل بند کو ناگوار گزرا۔ بھدے پن سے وہ محفوظ نہیں ہو سکتا۔ جس وقت درخت پھولوں یا پتھلوں سے لدا ہوا ہوتا ہے اُس وقت وہ اُسے دیکھ کر نہایت مسرور ہوتا ہے۔ اُس وقت اُسے خُدا کی قُدرت خصوصیت کے ساتھ نظر آتی ہے۔ اور وہ بیباختہ شانِ ایزدی کی حمد و ثنا میں مو ہو جاتا ہے۔ باعثِ یہ ہے کہ اُس کا دل خود بخود یہ کمنا شروع کر دیتا ہے کہ اِس درخت کا پتا پتا کردگار حقیقی



کی بے نظیر صنعت و رحمت کا کامل ثبوت ہے۔ اس قسم کے مشاہدے  
 کی عادت اُسے اعلیٰ درجہ کے خیالات کا جوگر کر دیتی ہے۔ رفتہ رفتہ وہ اس  
 قابل ہو جاتا ہے کہ ہر ایک پاکیزہ شے میں اُسی کا جلوہ دیکھنے لگے۔  
 برگ درختان سبز در نظر ہوشیار  
 ہر درقِ دفترے است معرفتِ کردگار

ایک گزارشِ اخیر میں میری مؤدبانہ التماس یہ ہے کہ کوئی صاحبِ اس کتاب  
 کو ہمہ جہت مکمل نہ تصور فرمادیں۔ جن امور کی اس میں کمی رہ گئی ہے  
 انہیں میں خوب سمجھتا ہوں مگر اس کمی کے پورا کرنے کے لئے ایک  
 عرصہ درکار ہے۔ سب سے بڑی ضرورت اس وقت کتاب کی قدر دانی  
 کی ہے اور مختصر یہ ہے کہ اسی پر اُس کی آئندہ تمام خوبیوں کا انحصار ہے۔

دیوی دیال

# باب اول قدرتی نخل بندی

## درختوں کے پیدا ہونے کے طریق

وہ درخت جن کی لکڑی عمارت کے کام میں آتی ہے یا جن سے آدیشی سامان بنائے جاتے ہیں یا جن کی لکڑی سے سینکڑوں قسم کے آلات اور بحری دہری سواریاں طیار کی جاتی ہیں۔ صرف دو طریق سے پیدا ہوتے ہیں ایک قدرتی اور دوسرے مصنوعی طریق سے قدرتی طریق یہ ہے کہ بڑے بڑے درختوں سے جو بچتے بیج گرتے رہتے ہیں ان سے درخت اُگ آتے ہیں۔ یا جن درختوں کو کاٹ لیا جاتا ہے ان کی جڑیں ہری ہو جاتی ہیں اور پھر ان سے از سر نو شاخیں نکل آتی ہیں۔ اس طرح سے پھر ان سے تناور اور سایہ دار درخت پیدا ہو جاتے ہیں۔ یا ایسا بھی ہوتا ہے کہ پاس ہی ایک طرف بیجوں کے



گرنے سے درخت پیدا ہو جاتے ہیں اور پاس ہی پُرانے درخت چھوٹ  
 آتے ہیں۔ ان دونوں اقسام کے ہم جنس درختوں کے تنے آپس میں  
 مل جاتے ہیں اور کچھ عرصہ بعد وہ ایک دکھائی دینے لگتے ہیں۔ بیجوں  
 سے پیدا ہوئے ہم جنس درختوں کے تنے بھی باہم مل کر ایک  
 درخت بن جاتے ہیں۔ خاص تردد سے بیجوں کے ذریعہ ہونا یا پود لگانا  
 یا قلیں گاڑنا مصنوعی طریق کہلاتا ہے +

## درختوں کی غور و پرداخت

نخل بندی کی غور و پرداخت یہ ہے کہ بیج بونے کے بعد آبپاشی  
 کرنا۔ جب پودے کچھ بڑے ہو جاویں تو کمزور اور مریمضوں کو دور  
 کر دینا۔ گھنے پودوں کو چھانٹ دینا۔ بلحاظ اقسام پودوں کو مناسب دوسری  
 پر نصب کرنا۔ زمین کو درست کرا کے کھاد دینا۔ جب درخت بڑھنے  
 لگیں تو موقعہ مناسب پر ان کو چھانگنا یا قلم کرنا۔ انہیں موزی  
 کیڑے مکوڑوں سے محفوظ رکھنا۔ اگر زیادہ رقبہ میں کاشت کی گئی ہو  
 تو آتش زدگی کے زیان کی پیش بندی کرنا۔ اگر انکی بالیدگی بے ڈھنگے  
 طور پر ہو تو موزوں ترکیب اور حکمت سے کام لینا۔ وغیرہ وغیرہ۔ یہ  
 سب باتیں درختوں کی غور و پرداخت میں شامل ہیں +

## قدرتی طریق سے کام لینا کرن حالتوں میں

زیادہ مفید ہے

جنگلات یا فنیروں یا زیادہ رقبہ میں اگر خاص قسم کے درخت لگے ہوئے ہوں اور وہاں کٹائی کے بعد بھی بدستور درخت رکھنے منظور ہوں تو قدرتی طریق سے فائدہ اٹھانا چاہئے۔ یہ مقدم خیال رکھنا چاہیے کہ جن درختوں کو ٹم ریزی یا پٹیری سے پیدا کرنے میں بہت روپیہ محنت اور وقت ضائع ہوتا ہو اور پھر بھی انکی ابتدائی حالت میں زیادہ حفاظت کی ضرورت ہو۔ انہیں جہاں تک ہو سکے قدرتی طریق سے پیدا کرانا چاہئے۔ مثلاً دیو دار کے درختوں سے جس جگہ بیجوں کے

گرنے سے پودے صحتور پیدا ہو گئے ہوں وہاں انہیں کی

غور و پرداخت کرنی چاہئے

مصنوعی طریق سے کاشت کرنا لا حاصل ہے۔ نیز نہایت مودھلوان اور کنکریٹی پتھر ملی زمینوں میں اگر جڑوں سے درخت پھوٹ کر بڑھنے لگیں یا بیجوں سے خود بخود اگ کر کیشیدہ قامت اور طاقت ور دکھائی دینے لگیں تو مصنوعی طریق سے کام لینے کی کچھ ضرورت نہیں۔ صرف قدرتی طریق پیدائش کو غنیمت سمجھنا چاہئے ۛ



کرن صورتوں میں قدرتی طریق پیدائش محال ہے

ایک بڑے وسیع رقبہ میں جہاں کہ پہلے کسی قسم کے درخت موجود نہیں ہیں اگر باقاعدہ نخل بندی منظور ہے تو وہاں قدرتی طریق پیدائش پر منحصر رہنا بے سود ہے جب تک وہاں مصنوعی طریق سے کام نہیں لیا جاوے گا مطلب نہیں نکل سکتا۔ ایسے رقبہ میں جہاں کہ پہلے اور قسم کے درخت لگے ہوئے ہیں اور وہاں دوسری قسم کے لگانے کا مد نظر ہیں وہاں قدرتی طریق پیدائش پر انحصار رکھنا عبث ہے۔ نیز ایسے رقبہ میں جہاں کہ درخت بہت پرانے ہو گئے ہوں جسے نہ تو بیج جھڑتے ہوں اور نہ اُن کی جڑوں سے ٹوٹے پھوٹتے ہوں یہ امید رکھنا بالکل حاصل ہے کہ قدرتی طور پر جنگل کھڑا ہو جاوے گا۔ جس جگہ زمین نہایت مرطوب یا نہایت خشک ہو جس میں بیج اُگ نہ سکیں یا زمین ایسی سخت ہو کہ اُس میں پودے نشو و نما نہ کر سکیں یا اُس پر جنگلی گھاس اور ایسی گھسی جھاڑیاں کھڑی ہوں جس میں بیجوں سے نہ نئے پودے پیدا ہو سکیں اور نہ بڑے ہو سکیں۔ یہ توقع رکھنا کہ قدرتی طریق پیدائش سے عمدہ برآمد ہوگا محض فضول ہے +

قدرتی طریق پیدائش سے نفع حاصل کرنے کی تدابیر

اگر یہ منظور ہے کہ بڑے درختوں سے بیج جھڑ کر نئی پود پیدا ہو جاوے تو سب سے پہلے یہ خیال رکھنا چاہئے کہ درختوں کو کسی قسم کا گزند نہ پہنچے اور وہ جلد بڑھ کر بیج دینے لگیں۔ بیج جھڑنے کے موسم سے کچھ عرصہ پہلے درختوں کے نیچے زمین کو خار و خس سے پاک کرا دینا چاہئے اور صفائی کے وقت کسی قدر کھدائی بھی ہو سکتی ہے تاکہ بیجوں کو پھوٹنے میں سہولیت ہو جاوے۔ جب بیج جھڑنے لگیں تو گئے درختوں کو احتیاط سے کسی قدر چھانٹ دینا چاہئے تاکہ ہوا اور روشنی کا زیادہ گزر ہونے لگے اور ان کے نیچے بیج جلد پھوٹ آویں۔ جب پود کچھ بڑھی ہو جاوے تو ایک یا دو مرتبہ پھر درختوں کو چھانگ دینا چاہئے تاکہ نئی پود کو کافی مقدار میں ہوا اور روشنی مل سکے۔ جب پود خوب تناور اور سر بلند ہو جاوے اور یہ یقین ہو جاوے کہ تھوڑے ہی دنوں میں وہ پہلے درختوں کی قائم مقام ہو جاوے گی تو پہلے درختوں کی کٹائی شروع کرا دینی چاہئے +



## ابتدائی کٹائی کے ضمن میں احتیاط

یہ دیکھا جاتا ہے کہ جنگلوں میں بہت سے درخت خاصے مضبوط اور بلند نظر آتے ہیں مگر اُن میں بیج نہیں پڑتے۔ اس کی اصل وجہ یہ ہوتی ہے کہ درخت پاس پاس بہت گھنے اُگے ہوئے ہوتے ہیں اور یہ صورت درختوں کی بالیدگی میں سہ راہ ہوتی ہے۔ جہاں درخت بہت گنجان یا جھاڑ دار ہو گئے ہوں وہاں چھنگائی کرا دینے سے بہت بڑا فائدہ ہوتا ہے۔ اس عمل سے درختوں میں بہت جلد بیج آ جاتے ہیں اور وہ جھڑکے اور نئی پود پیدا کر دیتے ہیں۔ مگر اس عمل میں بڑی احتیاط کی ضرورت ہوتی ہے۔ اگر درخت ایک سخت اعتدال سے زیادہ چھٹوا دیئے جاویں گے یا حد سے زیادہ چھنگائی کرا دی جاوے گی تو نتیجہ یہ ہوگا کہ درختوں کی جڑیں کمزور رہ جاویں گی اور زمین کے نیچے درختوں کی جڑوں کے باہمی ملاپ سے جو درختوں کو تقویت پہنچتی ہے اور سہارا ملتا ہے وہ کم ہو جاویگا۔ وجہ یہ ہے کہ جس درخت کی شاخیں اور پتے داہمی طور پر بڑھتے ہیں اُس کی نسبت یہ سمجھ لینا چاہیئے کہ اسکی جڑیں بھی بڑھ رہی ہیں۔ مگر جس درخت کی حد اعتدال سے زیادہ پتلی پتلی بے ڈھنگی اور کمزور شاخیں بڑھ کر اُسے جھاڑی بناتی جاویں اُس کی نسبت یہ نہیں خیال کر لینا چاہیئے کہ وہ درخت کو تناور بنا رہی ہیں۔ یہ بالکل صحیح ہے کہ اگر درخت کی اُن شاخوں کو کاٹ دیا جاویگا

جو رہتی چاہتیں یا کٹائی بہت زیادہ اور لا پرواہی سے کی جاوے گی تو  
 سختان کو بڑا بھاری نقصان پہنچے گا۔ صرف موجودہ کو نہیں بلکہ آئندہ  
 کو بھی۔ وجہ ظاہر ہے کہ اس طریق سے درخت کمزور پڑ کر جلد خشک ہو  
 جاویں گے۔ وہ نہ تو بیج دینے کے قابل رہیں گے اور نہ اُن کی جڑوں  
 سے ٹونٹے پھوٹیں گے۔ مگر ساتھ ہی اگر اُن کی واجبی کٹائی نہ کرائی جاوے گی  
 تب بھی خرابی رہے گی۔ اس طرح سے نہ درخت مضبوط گھیردار اور  
 بلند ہونگے اور نہ اُن میں فروا فروا اپنے سہارے آپ کھڑے رہنے  
 کی طاقت پیدا ہوگی۔ گو زمین کے نیچے درختوں کی جڑوں کے ملنے  
 کے باعث ایک حد تک درخت کو تقویت پہنچتی ہے اور گہنی بھاری  
 کی صورت میں تیز ہوا اور زیادہ بارش سے بھی درختوں کو چنداں  
 گزند نہیں پہنچتا مگر درخت اُس وقت تک تناور شمار نہیں کیے جاتے  
 جب تک کہ اُن میں سے ہر ایک بطور خود گرمی سردی اور طوفان  
 باد و باران کا مقابلہ کرنے کے قابل نہ ہو ۛ

اکثر سختانوں اور جنگلوں میں درختوں کے پتوں کے گرنے اور  
 رطوبت جمع رہنے کے سبب پتوں اور کاٹی کی تہ زمین پر جم جاتی  
 ہے۔ بسا اوقات یہ بیجوں کے پھوٹنے اور جڑیں پکڑنے میں مانع ہوتی  
 ہے۔ اس لئے اگر ابتدا میں درختوں کی تھوڑی تھوڑی چھنگائی کرا  
 دی جائے تو بہتر ہے۔ اس طرح سے ہوا اور روشنی کی زیادہ آمد و  
 رفت کے باعث پتوں کی تہ بہت جلد نرم کھاد بن جاتی ہے اور



ریجوں کے پھوٹنے اور پودوں کے جڑیں پکڑنے میں بجائے مانع ہونے کے معاون ہو جاتی ہے۔ ابتدائی کٹائی کے بعد حسب موقعہ اور حسب ضرورت ایک یا ایک سے زیادہ مرتبہ کٹائی کرائی جاسکتی ہے تاوقتیکہ نئی پود بڑھکر پڑانے درختوں کی جگہ لینے کے قابل ہو جاوے۔

ابتدائی کٹائی کا ایک یہ بھی فائدہ ہے کہ نخلستانوں میں اکثر کمزور اونے اور کم قیمت اقسام کے درخت پیدا ہو جاتے ہیں اور وہ عمدہ اور قیمتی درختوں کے ساتھ مل جاتے ہیں۔ انہیں ابتدائی کٹائی میں بہ آسانی خارج کر سکتے ہیں تاکہ اچھے درخت خوب ترقی کر سکیں اور اپنے ریجوں اور ٹونٹوں کے ذریعہ نخلستان کے دائمی فائدہ کے باعث ہوں۔ اگر کسی نخلستان کے ایک تختہ میں درختوں میں بیج کم آویں تو خواہ مخواہ ابتدائی کٹائی (جس کی اصلی غرض یہ ہوتی ہے کہ ریجوں کو جو درختوں سے جھڑے ہیں پھوٹنے اور پود کو جڑیں پکڑنے کا آسان موقعہ مل سکے) شروع نہیں کرا دینی چاہئے۔ ہاں اور تختوں کی جنگ درختوں سے بیج جھڑے ہیں ابتدائی کٹائی کرا سکتے ہیں وہ تختے جو کسی وجہ سے ایک سال بیج نہیں دیتے اکثر دوسرے سال دہیتے ہیں۔

اگر کمزور درختوں میں بیج پیدا کرانے منظور ہیں تو اوپٹے درختوں کی چھنگائی اور گنے درختوں کی کٹائی کسی قدر زیادہ ہونی چاہئے۔ جن درختوں میں پھل یا پھل آنا شروع ہو گیا ہو ان کی چھنگائی کم ہونی چاہئے اگر یہ منظور ہے کہ نخلستان کے درختوں کے نیچے گرے ہوئے پتے

اور کائی جلد بوسیدہ کھاد بن جاوے تو چھنگائی اور گنجان درختوں کی کٹائی کسی قدر زیادہ ہونی چاہئے۔ اگر ان درختوں کے نیچے کی زمین کو جو بوسیدہ پتوں اور کائی کے کم یا دور ہو جانے کے سبب سخت یا ناقص ہو گئی ہے درست کرنا مد نظر ہے تو گنجان درختوں کی کٹائی ہفتہ زیادہ نہیں ہونی چاہئے کہ سطح زمین صاف ہو جانے کے سبب ناکارہ خار و خس کا مسکن بن جاوے۔ گنجان درختوں کی کٹائی ایک ہی مرتبہ بہت بڑے رقبہ میں نہیں ہونی چاہئے۔ بہتر یہ ہے کہ مرتبہ کاٹ لئے جاویں اور بتدریج وقفہ دیکر عمل شروع کیا جاوے ورنہ خلستان کی زمین کمزور اور ناقص ہو جاوے گی۔ اگر خلستان یا جنگل میں درخت کم زور اور چھوٹے بڑے بے ترتیب ہیں تو ابتدا میں گنجان درختوں کی کٹائی اور عام درختوں کی چھنگائی باتسکی ہونی چاہئے۔ ایک مرتبہ ہی کام ختم نہیں کر دینا چاہئے مثلاً پہلی مرتبہ بہت کمزور شاخوں اور نہایت کمزور درختوں کو کاٹ دینا چاہئے۔ تھوڑے تھوڑے عرصہ بعد اسی عمل کو دو بارہ سے بارہ کیا جا سکتا ہے۔ درختوں کے قدرتی طریق پیدائش سے عمدہ نتائج حاصل کرنے کے لئے ضروری ہے کہ درختوں کے نیچے زمین پر ایک حد تک پتے۔ کائی اور ترسی رہے۔



## درختوں کی کٹائی کی نسبت چند ضروری ہدایات

اگر کسی وسیع رقبہ کی کٹائی مد نظر ہو تو سب سے پہلے یہ مناسب ہے کہ اُس رقبہ کو حلقوں میں تقسیم کر لیا جاوے اور ایک ایک حلقہ کی کٹائی بھودیت تمام کی جاوے۔ بیرونی درختوں کی چند قطاریں بطور باڑ چھوڑ کر اندر سے کٹائی شروع کرانی چاہئے۔ باڑ کا فائدہ یہ ہوگا کہ وہ تیز ہوا بہت سرد ہوا اور تیز دھوپ کے گزند سے نئی پود کو بچا دے گی۔ کٹائی کے بعد درخت باہر اس طرح سے نکالنے چاہئیں کہ نئی پود کو نقصان نہ پہنچے۔ اُس رقبہ میں جس میں ناکارہ خار و خش زیادہ پیدا ہو جانے کا احتمال ہو یا جس قطعہ کی نسبت یہ اندیشہ ہو کہ تمازت آفتاب سے جلد جھٹلس جاویگا۔ کٹائی بہت زیادہ نہیں ہونی چاہئے جس رقبہ میں نئی پود زیادہ ہو اور جاڑوں میں کوہر اور پالے کا زیادہ خوف ہو وہاں بھی کٹائی اندھا دھند نہیں ہونی چاہئے۔ البتہ ایسے رقبہ میں جس میں نئی پود طیار ہونی شروع ہو گئی ہو مگر گنجان درختوں کے سایہ کی وجہ سے ہوا۔ روشنی اور سوج کی کرنوں کا کم گزر ہوتا ہو اور شبنم اور بارش سے بھی نئی پود کو چنداں فائدہ نہ پہنچتا ہو۔ کٹائی اول الذکر رقبہ کی نسبت زیادہ ہونی چاہئے۔ کٹائی کا وقت ایسا مقرر کرنا چاہئے کہ بیج گرنے اور اُن کے پھوٹنے سے پہلے پہلے کٹائی اٹھائی اور صفائی اور صفائی کا سب کام ختم ہو جاوے ورنہ نئی پود کو ناحق ضرر پہنچے گا۔

کسی وسیع رقبہ کی کٹائی یک لخت ایسی نہیں ہونی چاہئے۔ کہ تمام پرنے  
درخت صاف کر دئے جاویں پنج پنج میں پرنے درخت چھوڑ دینے چاہئے  
تاکہ وہ پنج اور سایہ دے سکیں۔ جب نئی پود ایسی طاقتور ہو جاوے  
کہ گرمی سردی اور تیز ہوا کو آسانی سے برداشت کر سکے اُس وقت  
رہے سے پرنے درختوں کو بھی نکال دینا چاہئے تاکہ از سر نو نیا جنگل  
یکساں طیار ہو جاوے۔ درختوں کی کٹائی کا عمدہ طریق یہ ہے کہ پہلے  
اُن کی چھوٹی چھوٹی شاخیں کاٹ لی جاویں۔ پھر بڑی بڑی اور اُخیر میں  
تنہ کو گرایا جاوے مگر بڑی بڑی شاخوں کی کٹائی صرف ایک طرف سے  
نہیں ہونی چاہئے۔ بہتر یہ ہے کہ اوپر سے کسی قدر کاٹ کر نیچے سے  
بھی کسی قدر کاٹ لیں تاکہ جس وقت دباؤ کی وجہ سے شاخیں تنہ  
سے جدا ہوں تو اور شاخوں یا تنہ کی چھال کو چھیل نہ دیں +

### چرائی

ایسے رقبہ میں جہاں پود برآمد ہوتی ہو۔ یا وہ ابھی ابتدائی حالت  
میں ہو ہرگز مویشیوں کو اندر نہیں جانے دینا چاہئے۔ البتہ ایسے  
رقبہ میں جہاں درخت تناور ہو گئے ہوں اور روئیدگی کثرت  
سے ہو گئی ہو۔ مناسب حد تک چرائی کرا سکتے ہیں۔ کٹائی کے بعد درختوں  
کے پرنے ٹھنڈے ٹھنڈے شروع ہو جاتے ہیں۔ ایسی حالت میں مویشیوں  
کا اندر گزر ہونا بہت بُرا ہے +



## ناکارہ خار و خس سے نخلستان کو بچانا

جس رقبہ میں نئی پود قدرتی طریق پیدائش پر نکل آئی ہو یا مصنوعی طریق سے لگائی گئی ہو وہاں یہ دیکھنا چاہئے کہ پود کس طرح نشو و نما ہو رہی ہے۔ اگر وہ سرعت کے ساتھ نہیں بڑھے گی تو نتیجہ یہ ہو گا کہ اُس کے چاروں طرف ناکارہ خار و خس اور گھاس اُگ آویگی اور یہ بہت جلد زمین اور درختوں کو کمزور اور مریض کر دیگی۔ اگر درخت بذاتہ کمزور اقسام کے ہونگے تو وہ تھوڑے ہی عرصہ میں ضائع ہو جائینگے پس مناسب یہ ہے کہ اگر نئی پود خاطر خواہ ترقی نہ کرتی ہو تو اُنکی قطاروں کے درمیان انج-آلو- یا روئی بو دینا بہت مفید ثابت ہوگا مگر شرط یہ ہے کہ ان اشیاء کی کاشت سے پہلے ناکارہ خار و خس کی بچ کنی کر دی جاوے اور اُن درختوں کے تنوں کے چاروں طرف جو بڑھنے سے رک گئے ہوں یا مریض معلوم ہوتے ہوں یا جیسا کہ چاہئے صحت ور نہوں یا بہت آہستگی کے ساتھ بڑھتے ہوں۔ تھوڑی تھوڑی مٹی چڑھا دینی چاہئے۔ اگر وہ درخت ایسے ہوں کہ جن کا موسم خزاں میں پت جھڑ ہو جاتا ہے اور بظاہر ایسے کمزور ہو گئے ہوں کہ جن کی دت میں پنپنے کی اُمید ہو۔ انہیں نے الفور سطح زمین کے برابر کاٹ دینا چاہئے۔ بہت جلد اُنکے نئے ٹوٹے پھوٹ آویں گے۔ اور وہ پہلی پود کی نسبت زیادہ طاقت ور ہونگے۔ مگر اس قسم کی کٹائی کا کام تیز قبیلوں

سے لینا چاہیے۔ تاکہ کٹائی صاف ہو ورنہ چاقو۔ درانتی یا آرسی کی کٹائی میں پودے کو جنبش زیادہ ہوتی ہے۔ اور اس طرح نئی جڑوں کو بہت صدمہ پہنچتا ہے۔ اگر ناکارہ خار و خس بہت زیادہ ہو گیا ہو تو بہتر یہ ہے کہ ۱ سے ۲ فٹ تک کھدائی کرا کے مٹی کو تہ و بالا کر دیا جاوے یعنی زمین کی ناکارہ روئیدگی نیچے ہو جاوے اور نیچے کی مٹی اوپر آ جاوے۔ اس طریق سے ایک فائدہ یہ ہوگا کہ ناکارہ خار و خس بھی بہت جلد گل کر کھاد کا کام دیدینگے جس سے زمین کی طاقت قطعی زائل نہیں ہونے پادگی۔ مریض پودوں کے تنوں کے گرد بھی اسی طرح سے مٹی چڑھائی جاوے کہ روئیدگی کی جانب پودے کے تنہ سے ٹکی رہے یعنی وہ روئیدگی تخفیر ہو کر مریض اور کمزور درختوں کو کسی قدر خوراک بہم پہنچاوے۔ اگر سرکندہ یا کاش وغیرہ گھاس کھڑی ہو جاوے تو فنی الفور اُن کی جڑوں تک کھدائی کرانی واجب ہے۔ کھدائی کے بعد تمام خار و خس کی ڈھیچیاں لگوا کر جلوا دی جاویں اور راکھ کو سطح زمین پر پھیلوا دیا جاوے۔ یہ یاد رکھنا چاہئے کہ جس رقبہ میں اعلیٰ درجہ کی گھاسیں موجود ہوتی ہیں وہاں کمزور اور ناقص روئیدگی کبھی اُگنے نہیں پاتی۔ جس جگہ اعلیٰ اقسام کے درخت ہوں وہاں کمزور اور مریض درخت ٹھہر نہیں سکتے۔ اسی لئے بہتر یہ ہے کہ زمین کی حیثیت دیکھ کر نخل بندی کرنی چاہئے اگر یہ احتمال ہو کہ ناکارہ خار و خس جلد اُگ آویگا تو وہاں جلد جلد بڑھتے والے درخت لگانے چاہئیں۔ بصورت دیگر درختوں کی قطاروں



کے درمیان اناج-آٹو یا روٹی وغیرہ کی کاشت کرانی چاہئے۔ اعلیٰ اور طاقت ور اقسام کے درخت صرف عمدہ زمین میں پیدا ہو سکتے ہیں۔ اگر زمین کمزور ہے اور سردست اُسے عمدہ اور طاقت ور بنانے کی گنجائش نہ تو بہتر یہی ہے کہ اُس میں معمولی اقسام کے درخت لگا دئے جائیں۔ بالکل کچھ نہ ہونے سے کچھ ہونا اچھا ہے۔ ناکارہ خار و خس کی نسبت کمزور اقسام کے درخت ہر حالت میں قابل ترجیح ہیں کیونکہ کم از کم وہ جلانے کے کام آ سکتے ہیں۔ نیز اُن کی بدولت زمین روز بروز زرخیز ہوتی جاوے گی اور بہت جلد اُس سے معقول آمدنی کی صورت ہو سکتی ہے +

**تنہا درختوں کی مختلف حادثوں سے حفاظت کرنا**  
 سڑکوں اور نہروں کے کنارے اور احاطوں کے گرد جو درخت ایک دوسرے سے کسی قدر فاصلہ پر ہوتے ہیں اُنکو دھوپ-پتھر ہوا اور زمین کی خشکی سے بہ نسبت ذخیروں کے درختوں کے زیادہ گزند پہنچتا ہے۔ ذخیروں کے درخت گھنے ہوتے ہیں اس لئے اُن کے نیچے نمی رہتی ہے اور گھاس اور جڑی بوٹیاں اُن کی جڑوں کو زیادہ گرمی سردی سے محفوظ رکھتی ہیں۔ ہوا کے تھنڈے جھونکے بھی اُنہیں کم نقصان نہیں پہنچاتے ہیں مگر تنہا درختوں کی یہ کیفیت نہیں ہوتی اُنہیں کیلئے تنہا اُن تمام حادثوں کا مقابلہ کرنا پڑتا ہے۔ پس ظاہر ہے کہ جب تک اُن میں بطور خود



ان حوادث کی تاب مقاومت نہ پیدا ہو جاوے۔ انکی نگہداشت غور و پرداخت اور محافظت شد ضروری ہے۔

تنہا درختوں کو جو سڑکوں اور نہروں وغیرہ کے کنارے سایہ کی غرض سے نصب کئے جاتے ہیں۔ سب سے زیادہ صدمہ زمین کی خشکی سے پہنچتا ہے۔ نئے درخت وغیرہ سے اکھاڑ کر جب تنہا کھلی جگہ میں لگا دئے جاتے ہیں تو ان کو سب سے پہلے سوچ کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔ اس وقت اگر ان کی جڑیں تر رہیں تو ان کو چنداں گزند نہیں پہنچتا۔ بصورت دیگر یا تو وہ بالکل سوکھ جاتے ہیں یا نیم خشک ہو جاتے ہیں۔ ان کی بالیدگی میں فرق آ جاتا ہے۔ اور درحقیقت وہ شروع سے دائم المریض ہو جاتے ہیں۔ گویا زمین کی خشکی ان کے حق میں سب سے زیادہ زہون ثابت ہوتی ہے۔ نئے درختوں کی زمین کی خشکی کو ہم نین طرح سے دور کر سکتے ہیں۔ ایک آبپاشی کے ذریعہ۔ دوسرے زمین کو ڈھانپنے اور تیسرے گڈائی کے ذریعہ۔ ہم تمام اضلاع کو تین درجوں میں منقسم کر سکتے ہیں۔ درجہ اول۔ درجہ دوم۔ اور درجہ سوم۔ درجہ اول کے وہ اضلاع ہیں جن میں ۲۵ انچہ اور اس سے زیادہ بارش ہوتی ہے۔ ان اضلاع میں تمام پہاڑی اضلاع اور وہ اضلاع جو دہن کوہ میں واقع ہوتے ہیں آ جاتے ہیں۔ درجہ دوم میں وہ اضلاع سمجھنے چاہئیں جن میں ۲۰ انچہ تک بارش ہو جاتی ہے۔ درجہ سوم میں وہ خشک اور ریگستانی اضلاع سمجھنے چاہئیں جن میں کبھی کبھی اور بہت کم بارش ہوتی ہے ۴



تیسرے درجہ کے علاقوں میں عمدہ اور طاقت ور درخت اگر لگائے جاویں تو کم از کم دو سال تک برابر اُن کی پانی سے خبر گیری کرنی چاہئے۔ دوسرے درجہ کے اضلاع میں ایک سال تک پانی دینا کافی ہے۔ بشرطیکہ اُن کی جڑوں کو سال کے ایک بڑے حصّہ میں ڈھانپنے رکھیں۔ اس ترکیب سے درخت جلد نشو و نما ہو جاتے ہیں اور انہیں روز مرہ کی نگرانی کی کچھ ضرورت نہیں رہتی۔ درجہ اول کے اضلاع میں بہت خشک موسم میں کبھی کبھی پانی دیدینا چاہئے ورنہ حسبِ موقعہ اُن کی جڑوں کے گرد گڈائی کر دینا اور زمین کو ڈھانپنے رکھنا کافی ہے۔

نروں اور کُنوؤں کے گرد درختوں کی آبپاشی آسانی سے نالیوں وغیرہ کے ذریعہ ہو سکتی ہے مگر سڑکوں اور احاطوں کے کنارے کنارے پانی پکھالوں اور سقّوں کے ذریعہ آسانی دیا جاسکتا ہے۔ پانی کا کم و بیش دینا موسم اور ماہیتِ زمین وغیرہ پر منحصر ہے۔ مگر قاعدہ کلیہ یہ سمجھنا چاہئے کہ ہفتہ میں دو مرتبہ نئے درختوں کو پانی دیدینا عین واجب ہے۔ پانی دینے کے لئے شام کا وقت اچھا شمار کیا جاتا ہے وجہ یہ ہے کہ رات بھر میں رطوبت جڑوں میں خوب جذب ہو جاتی ہے اور زمین تر رہتی ہے۔ صبح کا دیا ہوا پانی بہت کچھ اجزات بن کر اُڑ جاتا ہے۔ اور زمین شام تک قریب قریب خشک ہو جاتی ہے۔ نئے درختوں کی جڑیں ڈھانپنے کا عمدہ اور سہل طریق یہ ہے کہ



درختوں کی پتیاں اور گھاس پھوس جمع کر کے درختوں کے چوگرد  
 تین انچ گہرائی کر کے داب دیں اور اُوپر سے درختوں کی پتلی پتلی  
 شاخوں کو بچھا دیں تاکہ خاصہ دباؤ رہے اُوپر سے بہت ہلکا مٹی کا  
 غلاف چڑھا دیں۔ اس ترکیب سے پانی اجڑات بنکر کم اڑتا ہے۔ ناکارہ  
 خار و خش درخت کے گرد کم اُگتے ہیں۔ اور کچھ عرصہ میں پتیاں گل کر  
 درخت کو کھاد کا کام دیدیتی ہیں۔ دو تین سال برابر یہی عمل جاری  
 رہنا چاہئے اور جب درخت مضبوط اور تناور ہو جاویں پھر اسکی کچھ  
 ضرورت نہیں رہتی۔ مگر ایک بات کا خیال رکھنا چاہئے کہ موسم سرما  
 میں اس غلاف کو مہینہ دو مہینہ کے لئے کھول دینا چاہئے تاکہ پُچھے  
 پچھیاں اور بہت سے کیڑے مکوڑے اس غلاف کو اپنا جاڑے کا  
 مسکن نہ بنالیں اور پہلے سے جو سکونت گزریں ہونگے وہ دفع ہو جائیں گے۔  
 نئے درختوں کی جڑوں کو غلاف دینے کی ایک اور ترکیب بھی ہے  
 مگر وہ اول الذکر ترکیب سے کم مرتبہ کی ہے۔ وہ یہ ہے کہ درخت کے  
 چاروں طرف دو دو تین تین انچ مٹی کھود کر باریک کر دینی چاہئے  
 یہ باریک مٹی فی الفور خشک ہو جاوے گی اور اُسکا زمین کی اندرونی  
 تہ سے براہ راست میل نہیں رہیگا۔ اور اس طرح سے سوج کی کرنیں  
 زمین کے اندر کم مداخلت کر سکیں گی۔ وجہ یہ ہے کہ مرطوب زمین کے اُوپر  
 باریک مٹی کا غلاف ہو گا مگر یہ غلاف بہت عارضی ثابت ہوتا ہے۔  
 تیز ہوا سے باریک مٹی اڑ جاتی ہے۔ پھر دو بارہ محنت کرنی پڑتی ہے۔



بارش کے بعد یہ باریک مٹی بدستور جم جاتی ہے اور اندھونی تہ سے  
 بل جاتی ہے۔ اس لئے از سر نو اُسے باریک کرنا پڑتا ہے۔ گو بہت  
 سخت اور چکنی زمینوں میں یہ عمل زیادہ مفید اور کارگر ثابت ہوتا  
 ہے بشرطیکہ اس کے اوپر گھاس پھوس کا اور اضافہ کر دیا جاوے۔  
 مگر بہتر یہی ہے کہ جہاں تک ممکن ہو سکے اول الذکر ترکیب سے کام لیا  
 جاوے۔ روز مرہ دیکھا جاتا ہے کہ وہ درخت جو ذخیرہ میں بڑے بڑے درختوں  
 کے زیر سایہ پرورش پاتے ہیں جب یکایک اکھاڑ کر سڑکوں احاطوں  
 وغیرہ کے کنارے لگا دئے جاتے ہیں اور شوج کی شعل براہ راست  
 اُن پر پڑنے لگتی ہے تو وہ مڑھانے لگتے ہیں۔ اُن کی پھال بہت جا  
 سخت ہو جاتی ہے اُس میں سے نرمی اور لچک دُور ہو جاتی ہے  
 عرق شجر کا دَمان اس نقص سے بند ہو جاتا ہے اور نتیجہ یہ ہوتا  
 ہے کہ بتدریج نیا درخت ٹھٹک ہونا شروع ہو جاتا ہے اور تھوڑے ہی  
 عرصہ میں چل بتا ہے۔ تھانولے میں بجائے سرسبز اور نوخیز درخت  
 کے ایک خشک چھڑی نظر آنے لگتی ہے۔ اس حادثہ سے نئے لکائے پڑ  
 درختوں کو محفوظ رکھنے کے لئے بہترین ترکیب یہ ہے کہ جب تک وہ  
 مضبوطی کے ساتھ زمین کے اندر جڑیں نہ پکڑ لیں اُنکی اندھونی رطوبت  
 کو اجزات کے ذریعہ نائل نہ ہونے دیا جاوے۔ درختوں کی رطوبت  
 زیادہ تر پھال کے ذریعہ خارج ہوتی ہے۔ پس مناسب یہ ہے کہ نئے  
 درخت کے تنہ پر چکنی مٹی اور چُونے کا غلاف چڑھا دیا جاوے۔ اس

غلاف کے طیار کرنے کی ترکیب یہ ہے کہ تین حصہ چُونے اور ایک حصہ چکنی مٹی کو باہم آمیز کر کے اور پانی سے اُسکا گارا بنا کر درخت کے تنہ پر ماتھ سے لپیپ دیں۔ مگر لپائی بہت موٹی نہیں ہونی چاہئے یہ لپائی زور کی بارش میں بھی برابر ٹھہری رہیگی۔ عام طور پر لوگ کرتے ہیں کہ نئے درختوں کے تنہ کے گرد گھاس پھوس باندھ دیتے ہیں تاکہ وہ حرارت اور طیش آفتاب سے محفوظ رہیں مگر اس ترکیب میں بُرا نقص یہ ہے کہ بہت جلد کیڑے مکوڑے غلاف میں اپنا عمل دخل کر لیتے ہیں اور نئے درخت کے نرم و نازک تنہ کو جس کی حفاظت کے لئے اتنا ترودو کیا جاتا ہے چاٹنا شروع کر دیتے ہیں۔ ترکیب ادل بہتر اور عین مفید مطلب ہے۔

شکرکوں اور نہروں کے کنارے جو درخت لگائے جاتے ہیں انہیں ابتدا میں کئی حادثوں کا روز مرہ سامنا رہتا ہے۔ راہ چلتے مویشی اُنکی جانب رجوع ہوتے ہیں۔ اور جہاں تک ہو سکتا ہے مُنہ مارنے میں کوتاہی نہیں کرتے۔ بے رحم اور کوتاہ اندیش لوگ آنکھ بچا کر اپنے مویشیوں اور بھیڑ بکریوں کے لئے اُن کی شاخوں کو توڑ لیتے ہیں یا کسی اوزار سے جھٹکے دے دے کر کاٹ ڈالتے ہیں وغیرہ وغیرہ۔ نئے درخت شکرکوں کے کنارے لگا کر اُن کے گرد فے الفور باڑ لگانی چاہئے۔

آج کل عام طور پر کسی قدر کفایت کے خیال سے یہ کیا جاتا ہے۔ کہ درخت کے چاروں طرف مٹی کا پُشتہ باندھ کر اُسپر تھمور یا ناگ پھنی



لگا دی جاتی ہے۔ تجربہ سے یہ طریق بہت مُضر ثابت ہوا ہے۔ اقسام  
 ناگ پھنی کا خاصہ یہ ہے کہ انہیں ایک مرتبہ کہیں برا سے نام لگا د  
 پھر یہ خود بخود رقبہ کے رقبہ گھیر لیتی ہے۔ ناگ پھنی کا ایک پودا  
 قریب ۶ فٹ مربع زمین کی تری کو چٹ کر جانے کے لئے کافی ہے۔  
 یہی وجہ ہے کہ جن درختوں کے گرد ناگ پھنی کی باڑ دی جاتی ہے۔  
 وہ مُشکل سے بہت دیر میں نشو و نما ہوتے ہیں۔ جہاں انتہا درجہ کی  
 کفایت کا خیال ہو وہاں بہترین طریق نئے درختوں کے گرد باڑ لگانے  
 کا یہ ہے کہ درخت سے اتنے فاصلہ پر کہ مویشی مُنہ نہ مار سکیں چو گرد  
 مٹی کا اُونچا پُشتہ باندھ دیں اور نیچے پانی کے نکاس کیلئے موری بنا دیں  
 اور پُشتہ میں پانچ چار جگہ ہوا کی آمد و رفت کے لئے بڑے بڑے  
 سوراخ کرا دیں۔ یہ باڑ بہت عمدہ ہوتی ہے مگر اس میں صرف نقص  
 ہے تو یہ ہے کہ یہ خوش نما نہیں ہوتی۔ اور سڑکوں اور نہروں کے  
 کنارے بد زیب معلوم ہوتی ہے۔ سڑکوں اور نہروں وغیرہ کے کنارے  
 اگر پکی اینٹوں کی جالی دار چو گرد باڑ لگائی جاوے تو بہتر ہے جب درخت  
 تناور ہو جائیں تو پکی اینٹوں کو نکلا کر اور جگہ کام میں لا سکتے ہیں  
 نئے درختوں کے گرد باڑ لگانے میں بیجا کفایت کرنا نہایت نقصان دہ  
 ہے۔ اگر باڑ کمزور اور ناقص ہوگی تو درختوں کو لگا تار صدمات پہنچتے  
 رہیں گے۔ اس صورت میں سڑکوں یا نہروں کے کنارے درخت لگانے  
 سے جو فوائد ممتصور ہیں وہ حاصل نہیں ہوں گے۔ اور نگرانی کے علم کا



پنج رائگاں جائیگا۔ کھیتوں یا احاطوں کے اندر نئے درختوں کے گرد  
 خار دار جھاڑیوں یا پودوں کی باڑ لگا سکتے ہیں۔ درخت کے چو گرد  
 دو تین فٹ گہری نالی کھود کر جھاڑی لگا دینی چاہئے۔ کھدی ہوئی  
 مٹی سے ڈھلوان پشتہ بنادیں اور نالی میں حسب ضرورت پانی دلواتے  
 رہیں تاکہ باڑ جلد طیار ہو جاوے۔ باڑ کے پودے آٹھ آٹھ یا بارہ بارہ  
 اونچے کے تفاوت سے لگانے چاہئیں۔ دوسرے سال ان کی شاخیں باہم  
 مل جاویں گی۔ اُس وقت ان کی چھنگیاں پنج دینی چاہئیں۔ اور تیسرے  
 سال باڑ ایسی گہنی ہو جاوے گی کہ انسان و حیوان کا گزر یکایک آسانی  
 سے نہیں ہو سکے گا۔ جب تک اصل باڑ کار آمد نہو تب تک خشک  
 کانٹوں یا درختوں کی شاخوں کو چاروں طرف لگا سکتے ہیں۔ چارہ کے  
 لئے جو لوگ بیدروہی سے درختوں کو بے برگ و بار کر دیتے ہیں  
 ان کی فہمائش کے لئے محافظ مقرر کئے جا سکتے ہیں۔ بالعموم ایسی  
 حرکات کے مرتکب شتر بان فیل بان اور چرواہے وغیرہ ہوتے ہیں  
 یہ لوگ اپنے ذرہ سے فائدہ کے لئے درختوں کا سخت نقصان کر دینے  
 ہیں۔ جسے پورا کرنا ناممکن ہے۔ جس قدر روپیہ وقت اور محنت درختوں  
 کے پیدا کرنے اور محفوظ رکھنے میں صرف ہوتی ہے وہ رائگاں جاتی  
 ہے اور جس مطلب کے لئے درخت شکر کوں اور نہروں کے کنارے لگائے  
 جاتے ہیں وہ بھی مفقود ہو جاتا ہے۔ غرضیکہ ایک ذرہ سی لغو حرکت سے عوام  
 کا روپیہ علیحدہ ضائع ہوتا ہے اور تکلیف الگ برداشت کرنی پڑتی ہے۔ دانشور



کے لئے بھی بعض اشخاص سڑکوں اور نہروں کے کنارے کی نئے درختوں کی طاقتور اور نرم شاخیں کاٹ لیتے ہیں۔ یہ حرکت بھی قابلِ سرزنش ہے۔ بڑے اور تناور درختوں کی فضول شاخوں کو بعدِ حصولِ اجازت کاٹ لینا کچھ بُرا نہیں ہے بلکہ ایک طبعِ مفید ہے مگر چھوٹے درختوں بالخصوص لبِ نہر یا سڑک کے درختوں کے ساتھ یہ سلوک کرنا سرا سر غیرِ واجب ہے۔ بعض اشخاص ادویات کے لئے نئے درختوں کے پتے بڑی طرح سے پونج لیتے ہیں یا انکی چھال بے احتیاطی سے اُتار لیتے ہیں۔ یہ حرکت بھی درختوں خصوصاً نئے درختوں کے حق میں ضررِ زیادہ ثابت ہوتی ہے۔ اس طرح سے درخت اکثر سُکھ جاتے ہیں ورنہ کم از کم انکی رفتارِ ترقی بہت کچھ رُک جاتی ہے۔ ادویات کے لئے پتوں یا چھال کے لینے کا مضائقہ نہیں ہے۔ مگر جہاں تک ممکن ہو سکے یہ اشیاء تجربہ کار اور واقعہ کار آدمیوں کے ہاتھ سے مہیا کرانی چاہئیں۔ وہ مطلب بھی نکال دیتے ہیں اور درختوں کو بھی گراں نہیں گزرتا۔ یہ احتیاط زیادہ تر نئے۔ نرم اور نازک درختوں کے لئے ہے قد آور مضبوط اور جنگلی درختوں کی یہ کیفیت نہیں ہے ۴

### درختوں کو چھانٹنا۔ قلم کرنا اور پچھاٹنا

فخیموں کے اندر جس وقت یہ معلوم ہو کہ درخت اعتدال سے زیادہ گنجان ہیں اور انہیں کافی ہوا اور روشنی نہیں ملتی تو نئے الفور انہیں چھانٹ دینا چاہئے۔ یہ خیال ہرگز نہیں کرنا چاہئے کہ جب درخت مریض ہونے لگتے اُسوقت یہ عمل کرینگے۔ بعض اقسام کے درخت ایسے ہوتے ہیں کہ اگر انہیں



ذرہ ایام طفولیت میں کسی قسم کا صدمہ پہنچ جاوے تو عمر بھر وہ اُسے  
 محسوس کرتے ہیں۔ اور شروع ایام کی کمی کبھی پوری نہیں ہو سکتی  
 پھانٹے ہوئے درختوں کو اُکھاڑ کر دوسری جگہ لگا سکتے ہیں یا حسبِ قوت  
 یہ کر سکتے ہیں کہ جن درختوں کو چھانٹنا یہ نظر ہے اُنکو جڑ سے نہ اُکھاڑا  
 جاوے۔ زمین کے ہموار تیز چاٹو یا قینچی سے صفائی کے ساتھ کاٹ دیا جاوے  
 اس کا نتیجہ یہ ہو گا کہ کچھ عرصہ بعد اُن میں سے پھر نئی شاخیں پھوٹ  
 نکلیں گی۔ اور اس اثنا میں پہلے درخت کشیدہ قامت اور زیادہ تناور  
 ہو جاوینگے۔ اُن کا ان کا باہمی مقابلہ نہیں رہیگا۔ مگر یہ عمل موسمِ بہار  
 کے خاتمہ یعنی ایامِ گرما کے شروع میں کرنا چاہئے۔ اگر اس عمل کو پیشتر  
 کیا جاوے گا تو نتیجہ برعکس ہو گا۔ یعنی بہت جلد نئی شاخیں دو چند زور  
 کے ساتھ برآمد ہو کر پہلے درختوں کے مقابلہ پر موجود ہو جاوینگی پس جس  
 غرض سے یہ عمل کیا جاتا ہے وہ مفقود ہو جاتا ہے۔ اصل مدعا اس عمل  
 سے یہ ہوتا ہے کہ بہت گھنے درخت کم ہو جاویں تاکہ دوسرے درختوں  
 کو کافی ہوا اور روشنی مل سکے اور وہ جلد تناور ہو جاویں جس عمل سے  
 یہ بات حاصل نہو اُس کا کرنا بالکل بے فائدہ ہے۔ اس قسم کی کاٹ  
 چھانٹ کی گھنے جنگلوں یا ذخیروں میں ضرورت ہوتی ہے جس جگہ مصنوعی  
 طریق سے درختوں کی کاشت کی جاتی ہے وہاں کبھی ضرورت نہیں ہوتی  
 کیونکہ پہلے ہی جملہ مراتب کا خیال رکھ کر کام کیا جاتا ہے۔ ایسے ذخیروں میں  
 جہاں ادنے و اعلا اقسام کے درخت ملے جئے ہوں وہاں چھانٹتے



وقت یہ خیال رکھنا چاہئے جہاں تک ممکن ہو سکے اعلیٰ اقسام کو قائم رکھا جاوے اور ادنیٰ اقسام کے درختوں کو خواہ وہ کشیدہ قامت طلاق و اور اعلیٰ اقسام کے درختوں کی نسبت اچھی حالت میں ہوں اڑا دیا جاوے۔ مگر ساتھ ہی یہ بھی خیال رکھنا چاہئے کہ ایسا نہو کہ دونوں ہاتھ سے جاتے رہیں۔ یعنی اعلیٰ اقسام کے درخت اس درجہ ناقص ہوں کہ وہ با وجود اس رعایت کے پنپ نہ سکیں اور ادنیٰ اقسام کے درخت اپنی جگہ خالی کر دینے سے ناکارہ فار و خس کو قائم مقامی کا موقعہ دیدیں۔ جنگلوں اور زمینوں میں بالکل خالی یا پُر خار و خس جگہ کی نسبت یہ ہزار درجہ بہتر ہے کہ وہاں ادنیٰ اقسام کے درخت ہوں۔ یہ تجربہ میں آیا ہے کہ جس زمین میں یکخت اعلیٰ اقسام کے درخت پیدا کرنے کی صلاحیت نہیں ہوتی۔ اُس میں ادنیٰ اقسام کے درخت بہ آسانی نشو و نما پا جاتے ہیں۔ ان کی وجہ سے زمین بتدریج اصلاح اور تقویت پذیر ہوتی رہتی ہے اور تھوڑے ہی عرصہ میں اس قابل ہو جاتی ہے کہ اُس میں اعلیٰ سے اعلیٰ اقسام کے درخت بلا تامل لگا دئے جاویں اور وہ بہت جلد خاطر خواہ ترقی کرنے لگیں +

درختوں کو قلم کرنا یعنی اُن کی فضول یا حد اعتدال سے بڑھی ہوئی شاخوں کو دُور کرنا درحقیقت جیسا کہ عام طور پر خیال کیا جاتا

ہے۔ آسان کام نہیں ہے۔ اس نازک عمل میں بہت فہم و فراست اور غور سے کام لینا پڑتا ہے۔ ورنہ بجائے فائدہ کے بڑا بھاری نقصان ہو جاتا ہے۔ یہ امر ہمیشہ ذہن نشین رکھنا چاہئے کہ درختوں کی بالیدگی۔ اُن کی لکڑی کی مضبوطی اور موٹائی۔ صحتوری اور اُن کی چمک دمک اور تمام خوبصورتی دراصل اُن کی شاخوں اور پتوں کی کارگزاری پر منحصر ہوتی ہے۔ قلم کرنے کا مقصد یہ ہوتا ہے کہ درخت کی شاخیں اور پتے کم کر دئے جاویں۔ پس صاف ظاہر ہے کہ یہ کام کس درجہ نازک اور غور و فکر کا ہے۔ اگر درخت احتیاط اور عمدگی کے ساتھ قلم کئے جاویں تو یہ عمل انتہا درجہ کا مفید ثابت ہوتا ہے۔ بصورت دیگر نتیجہ بہت بُرا برآمد ہوتا ہے۔ قلم کرنے کا اصل اصول یہ ہے کہ درخت کا فضول بار ہلکا کر دیا جاوے تاکہ اُس کے پھول پھل یا لکڑی میں توفیر ہو۔ ہمارا روز مرہ کا تجربہ شاہد ہے کہ پھولوں کے پودے۔ پھلوں کے شجر یا درخت چوب قلم کئے جانے کے بعد یا تو کمزور اور ناقص ہو جاتے ہیں یا آگے سے بہت زیادہ تناور اور گھیر دار ہو جاتے ہیں جن سے اُن کی لکڑی جسامت میں کئی حصہ بڑھ جاتی ہے۔ یہ نتائج قلم کرنے والے کے کے ہنر اور دانشمندی پر منحصر ہوتے ہیں۔

درختوں کی کاشت کی نسبت ایک مشہور کہاوت ہے کہ ”ذخیرہ میں گینے بوڑے۔ حسب موقعہ چھانٹتے رہو۔ اور اگر وہ اعتدال سے زیادہ



بڑھنے لگیں تو انہیں قلم کر دو۔ باقی سب کچھ قدرت پر چھوڑ دو۔  
 مگر ان اصولوں کا صحیح طور پر سمجھنا اور انہیں عمل میں لانا آسان  
 نہیں ہے۔ قلم کرنے سے مراد عام طور پر نرم اور پتلی شاخوں کو درخت  
 سے جدا کرنے سے لیجاتی ہے۔ بعض اوقات درخت کی بڑی بڑی ڈالیاں  
 اور ٹہنے کاٹنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس عمل کو قلم کرٹے کی بجائے  
 چھاگنا کہیں تو زیادہ موزوں ہو گا۔ وجہ یہ ہے کہ جب تک درخت  
 بہت چھوٹے اور خرد سال ہوتے ہیں اُس وقت تک ہم انہیں قلم  
 کر سکتے ہیں بعد ازاں جب وہ بڑے ہو جاتے ہیں تو انہیں چھاگنا  
 پڑتا ہے +

فرخیوں اور جنگلوں میں درخت بہت گھنے ہوتے ہیں اور سرکوں  
 اور نہروں وغیرہ کے کنارے وہ تنہا ہوتے ہیں۔ یعنی دُور دُور نصب کئے  
 جاتے ہیں۔ پس سرکوں اور نہروں کے تنہا درختوں کی زیریں شاخوں  
 کو کا فی ہوا۔ روشنی اور رطوبت پہنچتی رہتی ہے۔ اس وجہ سے وہ  
 فرخیوں اور جنگلوں کے درختوں کی شاخوں کی نسبت زیادہ بڑھکر چاروں  
 طرف پھیل جاتی ہیں۔ بدینوجہ سوار اور پیادہ دونوں کی سہ راہ ہوتی ہیں۔  
 گاڑی بگھیوں کا راستہ روکتی ہیں اور اُس پاس کے کھیتوں میں بلا  
 ضرورت سایہ افکن ہو کر فصل کا نقصان کرتی ہیں۔ ان سب باتوں  
 کو مد نظر رکھ کر یہ لازمی ہے کہ سرکوں اور نہروں کے تنہا درختوں  
 کی زیادہ احتیاط رکھی جاوے اور حسب موقعہ انکو قلم کرنے اور چھاگنے رہیں +



ہے موقعہ اور بے وقت قلم کرنا یا چھانگنا بھی ایسا ہی بُرا ہے جیسا  
 کہ خراب طور پر قلم کرنا یا چھانگنا۔ قلم کرنے کا سب سے عمدہ وقت اور  
 موقعہ دوسرے سال ہوتا ہے۔ یعنی فریو سے اگھاڑ کر اور مستقل جگہ  
 درخت لگا کر سال بھر اُسے کچھ نہ کہیں۔ جب پورا سال گزر جاوے اور  
 وہ زمین میں اچھی طرح سے جڑیں پکڑ جاوے تو دوسرے سال اُس کی  
 کمزور شاخیں اور بہت پتلی پتلی ٹہنیاں جو شاخوں پر ہوتی ہیں قلم  
 کر دینی چاہئیں۔ اس عمل سے درخت استوار اور مستحکم ہو جاویگا اور  
 جلد جلد نشوونما ہونے لگے گا۔ اگر اس موقعہ پر کوتاہی یا غفلت کیجاوگی  
 تو آئندہ بڑی بڑی شاخیں اور ٹہنیاں کاٹنی پڑے گی اور اس طرح درخت  
 کو ناحق زخمی کرنا پڑیگا۔ درخت چوب کی بالیدگی کے حق میں اس قسم  
 کے زخم بہت ضرر رساں ثابت ہوتے ہیں۔ ان زخموں کی وجہ سے  
 اُن کے تنے ٹڑھے۔ بے ڈول۔ دائم المریض اور کمزور ہو جاتے ہیں اور  
 انجام میں لکڑی جتنی کہ چاہئے حاصل نہیں ہوتی۔ بہت جلدی بھی قلم  
 کرنا نقص ہوتا ہے۔ غرضیکہ قلم کرنے کے لئے یہ ایک عام اصول سمجھ  
 لینا چاہئے کہ درخت کو فریو سے نکال کر اور مستقل جگہ لگا کر ایک  
 سال تک کچھ نہ کہیں۔ سال بھر میں وہ مختلف موسموں کا نقشہ  
 دیکھ لیگا اور مضبوطی سے جڑیں پکڑ جاویگا۔ دوسرے سال اُسے ضرور ٹھیک  
 کر دینا چاہئے۔ اس کے بعد بڑے درختوں کو حسب ضرورت اور حسب  
 موقعہ چھانگنا واجب ہے مگر یاد رکھنا چاہئے کہ ہر ایک قسم کے درخت



ایک حد تک پہنچ کر بڑھنے سے رک جاتے ہیں۔ یعنی اپنی عمر کے مُقررہ حصے کو ختم کر کے نہ زیادہ قد و قامت نکالتے ہیں اور نہ زیادہ مائٹھ پاؤں پھیلاتے ہیں۔ اس موقع پر انہیں اندھا دھند چھانگنا یا مُستواڑ چھانگتے چلے جانا۔ محض اس غرض سے کہ وہ اور بڑھیں بالکل فضول حرکت ہے۔ درخت جب اپنی مُقررہ حد کو پہنچ جاویں تو انہیں اُن کے حال پر چھوڑ دینا چاہئے۔ حد سے تجاوز کرنا اچھا نہیں ہوتا۔ اگر اس امر کا کچھ لحاظ نہیں رکھا جاویگا اور چھدکائی کا سلسلہ برابر جاری رہیگا تو یہ بڑا عذاب کا کام ہے گویا انہیں بے موت مارنا ہے۔ وجہ یہ ہے کہ درخت شخ و برگ سے محروم ہو کر اپنی غذا حاصل کرنے میں دقت محسوس کریں گے اور بتدریج سُکھتے چلے جاویں گے۔ اور تھوڑے ہی عرصہ میں قبل از وقت کاٹنے پڑیں گے۔ ایسے درختوں کی لکڑی بھی زیادہ عمدہ نہیں ہوگی۔ اور ابتدا میں جو اُن پر روپیہ۔ وقت اور محنت صرف ہوا ہے وہ بھی بہت کچھ رائگاں جاویگا۔

اگر کسی درخت کی چارہ وغیرہ کی غرض سے تمام شاخیں کاٹ لیجاویں گی تو نتیجہ یہ ہوگا کہ درخت کے تنہ پر موٹی موٹی گانٹھیں نکل آدیں گی اور اُن گانٹھوں کے درمیان سے پتلی پتلی شاخیں برآمد ہو کر درخت کو نہایت بد نما کر دیں گی۔ انجام میں ایسے درخت سواٹے جلانے کے اور کسی مصرف میں نہیں آتے۔

(ملاحظہ فرمائیے شبیہ نمبر ۱)

اسی طرح سے اگر صرف چوٹی کی شاخیں رہنے دی جاویں گی۔ باقی تمام کاٹ دی جاویں گی تو نتیجہ یہ ہوگا کہ درخت کا تنہا ہونگی گھیر دار ہوتا چلا جاویگا اور اُسپر شاخیں اور پتلی پتلی شاخیں نمودار ہونی شروع ہو جاویں گی۔ اگر چھنگائی بہت کم کی جاویں گی تو یہ صورت ہوگی کہ درخت کا دھڑ موٹا اور اُوپر کا حصہ پتلا پڑ جاویگا۔ پس عام اصول درختوں کی چھنگائی میں یہ مد نظر رکھنا چاہئے کہ جس درخت کو چھانگنا منظور ہو اُسکی اُوپچائی کا اندازہ کر کے دو حصے کر لئے جاویں۔ نیچے کے آدھے حصہ کی تمام شاخیں کاٹ دی جاویں اور اوپر کے نصف حصہ کی تمام شاخیں رہنے دی جاویں \*

(ملاحظہ فرمائیے شبیہ نمبر ۲)

اس عام قاعدہ سے بعض اوقات خاص خاص حالتوں میں اختلاف بھی کرنا پڑتا ہے۔ چنانچہ اس کی چند مثالیں ذیل میں درج کی جاتی ہیں۔ اگر کسی درخت کی چوٹی کی دو شاخیں باہم پیش قدمی کرنے کے لئے جدوجہد کریں تو اُن میں سے کمزور شاخ کو نصف کاٹ دینا چاہئے۔ اس عمل سے فائدہ یہ ہوگا کہ طاقت ور شاخ کو جلد ترقی کرنے کا موقع مل جاویگا اور کمزور شاخ بھی تھوڑے ہی دنوں میں آگے سے زیادہ مضبوط ہو جاویگی اگر یہ نہیں کیا جاویگا تو درخت کے دو ٹہنے ہو جاویں گے اور وہ بد نما ہو جاوے گا۔

(ملاحظہ فرمائیے شبیہ نمبر ۳)



عام طور پر مشاہدہ میں آتا ہے کہ درختوں کے ساتھ ایک اور بڑا بھاری ٹکڑا ہوتا رہتا ہے جسے روز مرہ لوگ دیکھتے ہیں مگر بوجہ لاعلمی انہیں کچھ خیال نہیں آتا۔ وہ یہ ہے کہ بار لگاتے وقت لوہے کا تار یا رستے درخت کے گرد کس کر بانڈھ دیتے ہیں بظاہر انہیں کچھ نقصان نہیں معلوم ہوتا مگر تھوڑے ہی دنوں کے اندر درخت کے تنہ میں فرق آ جاتا ہے۔ عرق شجر کی کے دور کے رکنے کے سبب درخت اس جگہ سے کمزور اور پتلا پڑ جاتا ہے۔ کچھ اُدپر جا کر پھر کسی قدر موٹا ہو جاتا ہے جا بجا تنہ پر کوٹان نکل آتے ہیں اور پچھال کئی جگہ سے پھول جاتی ہے اور کئی جگہ سے تنخ جاتی ہے۔ غرضیکہ درخت ہیڈول۔ بد صورت اور کمزور ہو جاتا ہے دیہات میں اکثر لوگ اپنے مویشیوں اور گھوڑوں کو درختوں کے ساتھ بانڈھ دیتے ہیں بلکہ بسا اوقات گائے بھینسوں اور بیلوں کو کھلانے کی نانڈیں درختوں کے تنہ کے ساتھ بناتے ہیں۔ نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ جانور سینک مار مار کر یا پیٹھ رگڑ رگڑ کر یارستے توڑنے کی جدوجہد میں جھٹکے دے دے کر درخت کو بڑا بھاری گزند پہنچاتے ہیں۔ ان امور کا ہر حالت میں خیال رکھنا چاہئے۔

اگر اُدپر کے حصہ میں کسی وقت حد اعتدال سے زیادہ طاقت ور شاخیں نمودار ہو جاویں تو انکو قریب نصف کے کاٹ دینا چاہئے ورنہ تنہ پر نشیب و فراز ہو کر کانٹھیں عجز نکل آدینگلی۔ اگر ایسی شاخوں کی شرمع میں خبر نہ لیجاوگی تو وہ تھوڑے ہی دنوں میں بہت بڑھ جاوینگلی۔ اس وقت ان کو کاٹنے میں درخت کو زیادہ زخمی کرنا پڑیگا۔

اگر کسی درخت کے اوپر کے نصف حصہ میں ایک ہی جگہ سے دو شاخیں نکل آویں تو ان میں سے ایک کو جھدر جلد ممکن ہو سکے دور کر دینا چاہئے۔ ورنہ بعد میں بڑی



وقت ہوگی اور دخت زیادہ زخمی ہونے کی وجہ سے جیسا کہ چاہیئے بڑھ  
نہیں سکیگا۔ (ملاحظہ فرمائیے شبیہ نمبر ۴)

اس سطح سے اگر کسی دخت کے تنہ پر ایک ہی حلقہ میں چاروں طرف شاخیں  
نکل آویں تو جہان تک جلد ممکن ہو سکے انہیں سے بعض کو بالکل علیحدہ کر دینا چاہئے  
ورنہ بعد میں وہی دقتیں پیش آویں گی جو اوپر بیان کی گئیں ہیں (ملاحظہ فرمائیے شبیہ نمبر ۵)

اس قسم کی شاخیں قلم کرتے وقت یہ خیال رکھنا چاہئے کہ  
وہی شاخیں یک قلم کاٹی جاویں جن میں لکڑی پیدا ہو گئی ہے۔ اسی  
سبز اور نرم کونپلیں جن میں لکڑی نہ پیدا ہوئی ہو یا اگر پیدا ہو  
گئی ہو تو بہت ملائم اور خام ہو۔ بالکل نہیں کاٹنی چاہئیں۔ صرف  
اوپر سے انہیں آدھی آدھی کاٹ دینا کافی ہوگا۔ تھوڑے دنوں بعد  
دوبارہ اور کاٹ دیں۔ اس طرح سے جب آخری مرتبہ اس جگہ سے  
انہیں کاٹا جاویگا جہاں سے کہ وہ نکلی ہیں تو زخم بہت خفیف ہوگا۔  
وجہ یہ ہے کہ اس وقت تک لکڑی پختہ ہو جاوے گی اور اس کے  
کاٹنے میں آسانی ہوگی۔ خام شاخوں کے کاٹنے میں جن میں لکڑی  
نہ پیدا ہوئی ہو یہ خرابی واقع ہوتی ہے کہ ان کے ریشوں میں  
ہوا۔ رطوبت اور گرمی سردی کا بہت جلد اثر ہو جاتا ہے اور بالآخر  
شاخیں بد صورت ہو کر مریض ہو جاتی ہیں +

(ملاحظہ فرمائیے شبیہ نمبر ۶)



اس وقت چھنگائی کا عام طریق بہت ناقص ہے۔ وہ یہ ہے کہ درخت کی شاخوں کو پھاٹکتے وقت دو تین اچھے شاخ چھوڑ کر کاٹتے ہیں۔ یہ چند اچھے کی شاخ رفتہ رفتہ خشک ہو کر مر جاتی ہے۔ اس طریق سے کئی اقسام کے درختوں کے تنہ پر گانٹھیں نکل آتی ہیں اور ایک طرح کا ناسور ہو جاتا ہے۔ بعض زود رو اقسام کے درختوں پر جب یہ عمل کیا جاتا ہے تو یہ دیکھا جاتا ہے کہ شاخ بریدہ کے آس پاس سے کچھ اور نئی پتلی پتلی شاخیں نکل آتی ہیں۔ مگر بہر کیف درخت کے تنہ اور اصلی لکڑی کا اس عمل سے نقصان متصور ہے \*۔

(ملاحظہ فرمائیے شبیہ نمبر ۷)

اسی طرح سے اگر کسی درخت کے ٹہنہ یا شاخ کو تنہ سے بہت ملا کر کاٹا جاوے گا تب بھی بڑا نقصان ہو گا۔ وجہ یہ ہے کہ اس عمل سے درخت کو زخمی کرنا پڑے گا۔ اور وہ زخم شاخ کی بنیاد سے بھی بڑا ہو گا۔ پس ظاہر ہے کہ مُندِل ہونے میں زیادہ عرصہ لے گا۔ نیز درخت کے تنہ کی اندرونی پھال کے نمودار ہو جانے کی وجہ سے درخت کے ایک حصہ کے نشو و نما میں فرق واقع ہو جاوے گا اور یہ حصہ پانی اور مٹی وغیرہ کے ضرر سے گلنا اور سُترنا شروع ہو جاوے گا۔ پرندے ان حصوں کی لگی ہوئی لکڑی کو نکالتے رہتے ہیں اور جب وہ اتنے کھوکھلے ہو جاتے ہیں کہ اُن میں اُن کا گھونٹلا بن سکے تو وہ

ان میں سکونت گزریں ہو جاتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ نہروں شرکوں اور احاطوں کے رگرو بہت سے درخت کھوکھلے نظر آتے ہیں۔ پس کسی حالت میں کسی شاخ کو درخت کے تنہ سے اس طرح سے جدا نہیں کرنا چاہئے کہ تنہ زخمی ہو جاوے اور اُس کی سفید چھال اندر سے نکل آوے۔

(ملاحظہ فرمائیے شبیہ نمبر ۸)

کسی شاخ یا تنہ کو درخت سے جدا کرنے کا عمدہ طریق یہ ہے کہ کاٹنے سے پہلے یہ خیال کر لیں کہ جہاں تک ممکن ہو سکے درخت بہت کم زخمی ہو۔ جس شاخ کو کاٹنا ہو نظر ہو اُسے اُس کی بنیاد سے قریب آدھ اچھوڑ کر فرہ خمدار شکاف دیں تاکہ جب زخم پر انگور آنے لگے تو جائے شکاف میں بارش کا پانی یا کسی قسم کی رطوبت نہ ٹھہر سکے

(ملاحظہ فرمائیے شبیہ نمبر ۹)

نیز کسی بڑی شاخ کو کاٹنے سے پہلے اُس کی تمام چھوٹی چھوٹی شاخوں کو کاٹ دینا چاہئے۔ اور جب بڑی شاخ کو کاٹنے لگیں تو پہلے اُس شاخ کے پینچے کی جانب سے قریب چوتھائی کے کاٹ لینا چاہئے۔ ورنہ اگر شاخ کے اوپر سے کٹائی شروع کی جاوے گی تو جب نصف کٹائی سے زیادہ نوبت پہنچے گی تو شاخ بُریدہ اپنے بوجھ کو نہ سنبھال کر زمین پر گر پڑے گی اور اپنے ساتھ درخت کے تنہ کی چھال کے بڑے حصہ کو



کھینچتی لاوے گی۔ چھال کے اتر جانے سے تہ سخت زخمی ہو جاویگا۔  
 پس درخت کے بد صورت ہو جانے کے علاوہ اُسے بہت بڑا ضرر  
 پہنچتا ہے جس سے بسا اوقات اُس کا پنپنا مشکل ہو جاتا ہے +  
 اگر بدرجہ مجبوری کسی بڑی شاخ کو کاٹنا پڑے تو کاٹنے کے دو تین دن  
 بعد جبکہ زخم کسی قدر خشک ہو جاوے اُس پر رال خوب اچھی طرح سے  
 لگ پر پگھلا کر لگادیں۔ اس عمل سے یہ فائدہ ہو گا کہ زخم میں رطوبت  
 وغیرہ جذب نہیں ہونے پاویگی اور وہ جلد بھر جاویگا +

قلم کرنے۔ کاٹنے اور چھانٹنے کا تمام کام تیز اور عمدہ آہستی  
 آلات سے لینا چاہئے۔ ان مطالب کے لئے معزز سوداگروں کے کارخانوں  
 سے کئی طرح کے چاقو۔ قینچیاں اور آریاں دستیاب ہو سکتی ہیں۔ کم قیمت  
 بھدے اور کند اوزاروں سے یہ کام لینا سرا سر غلطی ہے۔

درختوں کے کاٹنے اور چھانٹنے سے یہ ظاہر ہے کہ اُنکے عرق شجری  
 کے دوران میں فرق پڑ جاتا ہے۔ اور عرق شجری ہی ایسی شے ہے  
 کہ جس پر درختوں کی بالیدگی اور زبست منحصر ہے۔ پس درختوں کے  
 کاٹنے اور چھانٹنے کے لئے ایسا موسم انتخاب کرنا چاہئے کہ جس میں عرق  
 شجری کے دور میں بہت کم رکاوٹ ہو۔ اس کام کے لئے موسم سرما  
 کا آخری حصہ عمدہ شمار کیا گیا ہے۔ وجہ یہ ہے کہ اس موسم میں بالعموم  
 درخت حالت خواب میں ہوتے ہیں اور عرق شجری کا دوران بہت  
 سست ہوتا ہے۔ موسم بہار کے شروع ہوتے ہی عرق شجری درختوں



کی جڑوں سے اُٹھ کر خوب شریعت کے ساتھ اپنا دورہ شروع کر  
 دیتا ہے۔ اس لئے کٹائی کی وجہ سے درخت پر جو زخم پڑ جاتے ہیں  
 وہ بہت جلد بھر جاتے ہیں۔ بعض اصحاب موسم گرا کے اخیر اور  
 موسم برسات کے شروع میں درختوں کے کاٹنے چھانٹنے کو پسند کرتے  
 ہیں مگر اس میں بڑا نقص یہ ہے کہ کٹائی کے وقت کسی قدر عرق  
 شجری ہناٹ ہو جاتا ہے اور کچھ حرارت آفتاب سے خشک ہو جاتا ہے  
 نیز چونکہ اُس کا قدر برابر جاری رہتا ہے اس لئے درخت کے زخموں  
 کے ارد گرد پتلی پتلی شاخیں نکل آتی ہیں جن کی موجودگی کی وجہ  
 سے زخم دیر میں بھرتے ہیں اور درخت کی طاقت اور لکڑی کا نقصان  
 ہوتا ہے۔ باعث صاف ظاہر ہے کہ عرق شجری کا ایک حصہ اُن نیکی  
 شاخوں کے بنانے میں صرف ہو جاتا ہے جو بصورت دیگر درخت کو  
 بڑھانے اور اُس کے تنہ کو مضبوط کرنے میں کام آتا۔ درختوں کے کاٹنے  
 اور چھانٹنے کے بعد اکثر زخموں کے چو گرد عرق شجری کی روانی کی وجہ سے  
 بہت سی نئی آنکھیں اور کوٹھلیں نکل آتی ہیں۔ ان کو ٹپلوں کو نرم  
 حالت میں جبکہ یہ دو چار اونچے بڑھ جاویں صفائی کے ساتھ اوٹا دینا  
 چاہئے ورنہ اگر ان کی جانب سے غفلت کی جاوے گی اور یہ سخت ہو جاوے گی  
 یعنی ان میں لکڑی پیدا ہو جاوے گی تو انہیں دور کرنے میں درخت کو  
 زخمی کرنا پڑے گا۔ اور سخی بندی میں زیادہ تر کامیابی کا حصر اسی امر پر ہے  
 کہ جہاں تک ممکن ہو سکے درخت کو کم زخمی کیا جاوے۔ حسب ضرورت



کئی مرتبہ بہ آہستگی کاٹنا چھانٹنا ایک سخت زیادہ کاٹنے کی نسبت بدرجہا بہتر ہے۔ جتنی بڑی شاخوں کو کاٹنا جاویگا اتنے ہی بڑے اور شدید زخم درخت کو برداشت کرنے پڑیں گے۔ اور یہ صورت نخل ہندی کے موافق ہے +

عالمانِ علم نباتات غوب سمجھ سکتے ہیں کہ درخت کے جس جانب بڑی بڑی شاخیں ہوتی ہیں اُسی جانب زمین کے اندر اُسکی بڑی بڑی جڑیں ہوتی ہیں۔ جب بڑی بڑی شاخوں کو کاٹ لیا جاتا ہے تو اُس طرف کی جڑوں کا معمولی عمل معطل ہو جاتا ہے۔ نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ درخت کا وہ پہلو بڑھنے سے رک جاتا ہے۔ اگر درخت کی اچھی طرح سے غور و پرداخت ہوتی رہے تو سالہا سال کے بعد کہیں اُس پہلو میں بالیدگی کے آثار نمایاں ہوتے ہیں۔ پس مناسب یہ ہے کہ ابتدا سے حسب ضرورت چھ ماہ یا سال بھر بعد ہلکی کٹائی کرا دیا کریں تاکہ نہ درخت بیڈول اور کمزور ہو اور نہ زخمی ہونے کی وجہ سے بد صورت خمدار۔ کھوکھلا گٹھلیا اور دائم المریض ہو جاوے۔ مگر یہ خیال رہے کہ جب درخت اپنے پورے قد و قامت کو پہنچ جاوے اُس کے بعد کاٹنے اور چھانٹنے کے عمل کو ملتوی کر دیں ورنہ بجائے فائدہ کے نقصان ہو گا +

بعض اوقات یہ ظہور میں آتا ہے کہ با وجود احتیاط اور محافظت کے درخت کئی کسی شاخ یا شاخوں کو کسی نہ کسی طرح کا صدمہ پہنچ جاتا ہے

مثلاً نہروں یا سڑکوں کے تنہا درختوں کی بعض سربر آوردہ شاخوں  
 کہ مویشی کھا جاتے ہیں یا کم عقل چرواہے گند اوزاروں سے کاٹ لیتے  
 ہیں یا تیز ہوا کے جھونکوں سے ٹوٹ جاتے ہیں۔ اس حالت میں  
 مناسب تدبیر یہ ہے کہ درخت کی چوٹی کے پاس کی کسی مضبوط شاخ  
 کو لیکر اور اُس کا ٹیخ اوپر کو کر کے ٹوٹی ہوئی شاخ کے پس ماندہ ٹھٹھے  
 سے باندھ دیں۔ ارد گرد کی بعض بڑھی ہوئیں شاخوں کو کسی قدر  
 روکنے کے لئے نصف نصف کے قریب کاٹ دیں۔ اس کا نتیجہ یہ ہوگا  
 کہ وہی شاخ جسے پُرانی شاخ کے ٹھٹھے سے باندھا گیا ہے۔ درخت کا  
 نیا تنہ بن جاوے گی۔ اور برس دو برس بعد جب پُرانے ٹھٹھے کو  
 کاٹا جاوے گا تو زخم بہت جلد بھر جاوے گا۔  
 (ملاحظہ فرمائیے شبیہ نمبر ۱۰)



## باب دوم

### درختوں کی کاشت کے مصنوعی طریق

درختوں کی مصنوعی کاشت سے مراد انہیں بیجوں کے ذریعہ بونا۔ انہیں  
ذخیرہ سے پھیری اگھا کر دوسری جگہ لگانا۔ قلمیں گاڑنا۔ یا پیوند یا دابہ  
وغیرہ کی ترکیب سے نئے درخت پیدا کرنا ہے +

درختوں کی مصنوعی کاشت کی کئی وجوہات سے ضرورت لاحق ہوتی  
ہے۔ مثلاً جہاں نیا جنگل یا ذخیرہ قائم کرنا ہو۔ یا جس جگہ پہلے صاف  
میدان پڑا ہو۔ یا جہاں سے جڑ سمیت درخت کاٹ لئے گئے ہوں۔  
ایسے جنگلوں اور سنخستانوں میں جہاں گہنی جھاڑیاں ہوں یا ناکارہ  
خار و خس بہت اگّا ہوا ہو۔ ایسے مقامات میں جہاں کہ سیلاب آتا ہو یا  
جہاں کی آب و ہوا اور زمین اس درجہ خشک ہو کہ قدرتی طریق  
کاشت کچھ زیادہ کام نہ دے سکے۔ بعض اوقات چھوٹے چھوٹے ذخیروں

میں قدرتی طریق کاشت کی امداد کے لئے مصنوعی طریق سے کام لیا جاتا ہے نیز کچھ اور پکٹی سڑکوں۔ ریل کی پٹری۔ نہروں کنود کھیتوں اور چراگاہوں کے ارد گرد درختوں کی مصنوعی کاشت کرنے کی ضرورت پڑتی ہے \*

تجربہ اور مشاہدہ سے ثابت ہے کہ قدرتی طریق پیدائش کی نسبت مصنوعی طریق کاشت میں کامیابی یقینی ہوتی ہے۔ وجہ یہ ہے کہ ہر جگہ قدرتی طریق کاشت یکساں طور پر ظہور میں نہیں آتا اور مصنوعی طریق کاشت حسب موقعہ و محل برابر کارگر ہوتا ہے۔ پس ظاہر ہے کہ مصنوعی طریق کو عمل میں لانے کے لئے نخلبندی کا علم ہونا لازمی ہے۔ صرف علم نہیں بلکہ مہارت کا ہونا بہت ضروری ہے۔ مثلاً مصنوعی کاشت کے پیشتر زمین کا حسب موقعہ و حسب حیثیت زمین درست کرنا۔ مصنوعی آبپاشی۔ پانی کے نکاس اور کھاد وغیرہ کا انتظام کرنا ایسے امور ہیں کہ جب تک ان کے صحیح اصول معلوم نہوں کامیابی مشکل ہے \*



## آبپاشی

درختوں کی آبپاشی خاطر خواہ تو بارش سے ہوتی ہے مگر حسب موقعہ و ضرورت مصنوعی طریقوں سے بھی کام لیا جاتا ہے۔ پہاڑوں پر درختوں کو پانی دینے کی بہت کم نوبت آتی ہے۔ بارش۔ قدرتی چشموں اور ندی نالوں سے وہ بہت کچھ سیراب رہتے ہیں۔ البتہ میدانوں میں خالی ترزد کرنا پڑتا ہے۔ بڑے بڑے جنگلوں اور فریضوں میں خاص حالتوں میں خاص اقسام کی ہنیری کی کاریوں کو مصنوعی طریق سے ترکرنیکی ضرورت پڑتی ہے ورنہ سارا دار و مدار قدرت پر رکھا جاتا ہے۔ نہروں کے کنارے کے درختوں کو نہروں سے پانی ملتا رہتا ہے۔ نہر کے چھوٹے چھوٹے فریضوں کو نہر کے راجھوں سے آبپاش کیا جاتا ہے اور سڑک کے درختوں کو مشک۔ اور پکھالوں وغیرہ سے یا کنوؤں سے نالیوں کے فریضہ پانی پہنچایا جاتا ہے۔ باغوں اور کھیتوں کے درختوں کو یا تو کنوؤں سے پانی دیا جاتا ہے یا نہروں سے۔ آبپاشی میں زیادہ تر اس امر کا خیال رکھنا چاہیے کہ پانی کا بہاؤ درست رہے اور نالیوں کی سطح بتدریج ڈھلوان ہوتی جاوے تاکہ کسی جگہ پانی رکنے نہ پائے درختوں کے اور بالخصوص چھوٹے درختوں کے گرد دیر تک فالتو پانی کا کھڑا رہنا ضرر رساں ثابت ہوتا ہے۔ اگر زمین اونچی نیچی ہو او پانی کم زیادہ پہنچتا ہو تو تمام رقبہ کو آبپاش کرنے کے پہلے اسے ہموار

کر لینا چاہئے ورنہ پانی دینا لا حاصل ہو گا۔ جس رقبہ میں چھوٹی چھوٹی  
 نالیاں نکالنے میں وقت واپس ہو وہاں الکی لوہے کی چادر کی نالیوں  
 سے کام لے سکتے ہیں۔ معمولی کچھ نالیوں کو حسب ضرورت صاف کرا  
 دینا لازمی امر ہے ورنہ گھاس پتے۔ کائی اور ریت مٹی وغیرہ کی موجودگی  
 سے پانی کی صاف روانی میں فرق آ جاوے گا اور بہت سا پانی کناریوں  
 سے باہر نکل کر نالیوں کے دونوں طرف بہنے لگیگا۔ نہروں کی صفائی  
 کا اہتمام افسران محکمہ نہر کے متعلق ہوتا ہے۔ مگر کنوؤں کی نالیوں کی  
 صفائی کا خیال آپ رکھنا چاہئے۔

درختوں کو پانی ہرگز ایسے وقت نہیں دینا چاہئے جبکہ زمین  
 تپتی ہوئی ہو۔ پانی دینے کا بہت اچھا وقت صبح و شام کا ہوتا ہے  
 البتہ موسم سرا میں صبح سے شام تک جس وقت سہولیت ہو پانی  
 دے سکتے ہیں۔ لیکن موسم گرما میں جبکہ درختوں کی جڑوں کے ارد  
 گرد زمین گرم ہو پانی دینے سے بجائے فائدہ کے نقصان متصور ہے  
 بالخصوص نئی پنیری کو جو سڑکوں اور نہروں کے کنارے لگائی جاتی  
 ہے اس قسم کی آبپاشی سے زیادہ ضرر پہنچتا ہے۔



## پانی کا نکاس

نخل بندی سے پہلے بارش کے فالتو پانی کے نکاس کی سہیل بہت ضروری امر ہے ورنہ بہت سی عمدہ اور زر خیز زمینیں نکلتی اور ویران ہو جاتی ہیں۔ ان میں زہریلے مادے پرورش پاتے رہتے ہیں۔ اور اُن کے ابخرات ہوا کو خراب کر دیتے ہیں۔ اور یہ ظاہر ہے کہ خراب ہوا سے انسان و حیوان دونوں کی صحت میں فوٹو واقع ہوتا ہے۔ جن زمینوں میں چٹنے یا سوت پھوٹتے ہیں اور پانی کا نکاس نہیں ہوتا تو نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ اُس تمام رقبہ میں دلدل ہو جاتی ہے۔ دلدل علاوہ خطرناک ہونے کے گرد و نواح کے علاقہ کی آب و ہوا کو بگاڑ دیتی ہے۔ اکثر ایسا بھی ہوتا ہے کہ جن رقبوں میں بارش کا بہت سا پانی زیادہ دیر تک جمع رہتا ہے اور اُس کے نکلنے کی کوئی صورت نہیں ہوتی تو وہاں بھی دلدل پیدا ہو جاتی ہے۔ وجہ یہ ہے کہ پانی تہ زمین کے سخت ہو جانے کے سبب نہ تو اندر جذب ہو سکتا ہے اور نہ سطح زمین کی خرابی کے باعث بہ سکتا ہے۔ بریں وجہ وہ مدت تک ایک جگہ کھڑا رہتا ہے۔ کچھ عرصہ بعد وہ زمین کی حالت تبدیل کرنا شروع کر دیتا ہے اور جلد اُسے دلدل میں مُبدل کر دیتا ہے۔ ان دونوں حالتوں میں بہترین ترکیب یہ ہے کہ چھوٹی چھوٹی نالیاں نکال کر بند پانی

کو ٹرب و جوار کی بڑی بڑی نالیوں میں پہنچا دیا جاوے اور بڑی  
 بڑی نالیوں کو بڑے بڑے نالوں سے ملا دیا جاوے۔ ایسے نالوں  
 سے جو کسی ندی یا دریا میں گرہتے ہوں۔ جب پانی کے نکاس کا  
 قابل اطمینان انتظام ہو جاوے تو سخی بند کی کام شروع کرا دینا  
 چاہئے۔ جہاں ایک مرتبہ درختوں نے وہاں جڑیں پکڑ لیں اور کسی قدر  
 سایہ دار ہو گئے پھر وہ بہت سے فالتو پانی کو خود جذب کر لیتے  
 ہیں اور ان کے پتوں اور پتلی پتلی ٹہنیوں کے گرہنے اور زمین میں  
 گلنے کے سبب زمین بتدریج طاقت ور اور زرخیز ہوتی چلی جاتی  
 ہے۔ ممالک یورپ میں بڑی بڑی دلدلوں اور نشیب کی زمینوں  
 کو اسی منہج پر درست کیا گیا ہے۔ اور جہاں پہلے کبھی کوئی منہج تک  
 نہیں کرتا تھا۔ اب وہاں ہرے بھرے اور لہلہاتے ہوئے کھیت  
 نظر آتے ہیں اور پھل پھولوں کے باغ باغیچے بہار دے رہے ہیں  
 دلدل یا نشیب کی زمین سے جو باہر نالیاں نکالی جاویں۔  
 ان کے بیچ میں درخت اس طریق سے لگانے چاہئیں کہ دو  
 نالیاں برابر اور نزدیک نزدیک کھودی جاویں۔ کھدی ہوئی مٹی سے  
 دونوں نالیوں کے درمیان پُشتہ بناتے چلے جاویں۔ اور اُس پُشتہ  
 پر درخت مناسب فاصلہ پر لگاویں ۔



## زمین کو درست کرنا

ہر جگہ درختوں کے لگانے کے لئے زمین حسب دلخواہ نہیں ملتی۔ کم و بیش اُسے درست کرنا پڑتا ہے۔ البتہ جنگلوں اور افتادہ زمینوں میں بعض قطعات ایسے ہوتے ہیں کہ اُن پر تردد کرنے کی کچھ ضرورت نہیں ہوتی ورنہ بالعموم نخل بندی کے پیشتر زمین کو درست کرنا لازمی ہوتا ہے۔

ذخیروں اور کپارے کیاریوں میں شخم ریزی یا پنیری کے لئے گہرا یا ہلکا ہل چلا کر یا کھدائی کرا کے اور کھاد دے کر زمین درست کیجاتی ہے اور نہروں اور سڑکوں کے کنارے بہتر یہ ہے کہ مختلف اقسام کے درختوں کی حیثیت کے مطابق تھانولے کھودیں اور ان میں کھا یا کھاد آمیز مٹی یا طاق در مٹی کی تہ بچھا کر درخت لگا دیں۔

در اصل زمین کی درستی اُس کی حیثیت کے مطابق ہوا کرتی ہے اگر زمین کی مٹی چکنی اور سخت ہو تو اُس کی کھدائی گہری ہونی چاہیے اور جتنا اُسے باریک کیا جاوے گا۔ بہتر ہو گا۔ ایسی زمین کو گہری کھدائی کرانے یا گہرا ہل چاوانے کے بعد خالی چھوڑ دینا چاہئے تاکہ ہوا اور حرارت آفتاب سے مستفید ہو سکے۔ اس موقع پر ہرگز اُسے پانی نہیں دلوانا چاہئے ورنہ کام خراب ہو جاوے گا کھدی ہوئی مٹی کے ساتھ راکھ کی کھاد (جسکے طیار کرنے کی ترکیب آگے کھاد کے بیان میں آئیگی) ملا کر

تھوڑے تھوڑے فاصلہ پر ڈھیریاں لگوا دیں اور انہیں کچھ عرصہ اُسی حالت میں چھوڑ دیں۔ بعد ازاں سطح ہموار کر کے اور کسی قدر دریا کا بالوریت اور پتوں کے اور گوبر وغیرہ کی راکھ دیکر کاشت شروع کر سکتے ہیں ۛ  
 کمزور اور ٹھٹک زمین کی بھی کھدائی گہری ہونی چاہئے اور اُسپر بھی بجنسہ وہی عمل کریں جو چکنی اور سخت زمین کے بارہ میں بیان کیا گیا ہے۔ کسی قدر ریتی یا دو دو مٹ جس میں دو حصہ عمدہ چکنی مٹی اور ایک حصہ ریت ملا ہو زمینوں میں گہری کھدائی کی ضرورت نہیں ہوتی۔ ان میں صرف ہلکا ہل چلوا دینا یا ہلکی کھدائی کر دینا کافی ہے ۛ

پہاڑوں میں نخل بندی کے لئے بالعموم گہری کھدائی کرانی چاہئے۔ اور احتیاط رکھنی چاہئے کہ زمین کی طاقت درمٹی بہ نہ جاوے۔ اگر ضرورت ہو تو آبپاشی اس ڈھنگ سے کرنی چاہئے کہ پانی بہ آہستگی زمین کے اندر جذب ہوتا رہے مگر بہنے نہ پاوے ورنہ وہ ذرا سی روانی میں زمین کے بہت سے قیمتی اجزاء بہا لے جاویگا۔ جس مقام پر سطح زیادہ ڈھلوان ہو اُسے درست کر لینا چاہئے۔ اور حسبِ موقعہ بند باندھنا عین مناسب ہے۔  
 پہاڑوں میں نخل بندی کے لئے اکثر یہ کیا جاتا ہے کہ جگہ کو فہ پہاڑیوں کی جانب جھکنا رکھتے ہیں تاکہ پانی کی روانی کھیتوں کی سطح کی مٹی کو یک لخت بہا کر نہ لیجاوے۔ اس ترکیب سے سطح



کی ڈھال کسی قدر کم ہو جاتی ہے اور تھوڑی بارش یا پانی کی ہلکی روانی کھیتوں یا باغیچوں کا زیادہ نقصان نہیں کر سکتی ۔

زمین کی درستی کے لئے لازمی امر یہ ہے کہ جس زمین کو درست کرنا ہو اُس کے اوپر اور نیچے دونوں تہوں کی مائیت سے پوری پوری واقفیت حاصل کی جاوے۔ اکثر ایسا ہوتا ہے کہ اوپر کی تہ طاقت ور ہوتی ہے اور نیچے کی تہ ناقص اور کمزور۔ اکثر اس کے برعکس بھی ہوتا ہے۔ اگر نیچے کی تہ طاقت ور ہو اور اوپر کی کمزور تو گہری کھدائی یا گہرا ہل چلوانا بہت مفید ہوتا ہے۔ اگر نیچے کی تہ ناقص اور اوپر کی عمدہ ہو تو بتدریج نیچے کی تہ کو اوپر کی تہ کے ساتھ شامل کرنا چاہئے۔ بکثرت گہرا ہل چلوانا دینا چنداں مفید ثابت نہیں ہو گا۔ غرض یہ ہے کہ نخل بندی کے لئے زمین کی دونوں تہوں کا طاقت ور ہونا ضروری ہے۔ اگر قدرتی طور پر یہ بات میسر نہ ہو تو مصنوعی طریق سے کام لینا چاہئے۔ یعنی کھاد اور لگا تار تردّد سے اُسے درست کر لینا چاہئے۔ وجہ یہ ہے کہ جس وقت تخم ریزی کی جاتی ہے تو بیجوں کا تعلق زمین کی اوپر کی تہ سے ہوتا ہے۔ اگر اوپر کی تہ نکمٹی ہوگی تو بیجوں کو چھوٹنے میں دقت واقع ہوگی۔ جس وقت پودے اور درخت جڑیں پکڑ جاتے ہیں تو اُن کا زیادہ تر تعلق زمین کی نیچے کی تہ سے ہو جاتا ہے۔ پس اگر نیچے کی تہ حسبِ مُراد نہ ہوگی تب بھی کامیابی محال ہے۔ وجہ صاف ظاہر ہے کہ جب جڑوں کو خوراک جذب کرنے کو نہ ملے گی یا بہت

کم لے گی تو درخت کیونکر اچھی حالت میں رہ سکتے ہیں ؟

## مصنوعی کھاد طیار کرنا

درختوں کی کاشت میں کھاد دینے کا بہت زیادہ کام نہیں پڑتا مگر تاہم یہ ایک ایسی شے ہے کہ جس کے دینے سے نتیجہ بہت اچھا نکلتا ہے۔ تخم ریزی کے لئے کیاریوں میں کھاد دینے کی ضرورت ہوتی ہے۔ پنیری کو ذخیرہ میں ایک دو مرتبہ کھاد دینا اچھا سمجھا جاتا ہے۔ پھر پنیری کو مستقل جگہ لگاتے وقت اور بعد میں بھی دو تین سال تک کھاد دینا نہایت مفید ثابت ہوتا ہے ؟

ایک تجربہ کار صاحب کی رائے ہے کہ درختوں کے لئے بہترین کھاد انہیں کی پتیاں ہیں۔ یعنی جن درختوں کا موسم خزاں میں پت جھڑ ہوتا ہے ان کی پتیاں جمع کرا کے بقدر مناسب انہیں جڑوں میں دے دی جاویں اور اوپر سے پانی سے تر کر کے سطح کو مٹی سے ہموار کر دیں۔ وجہ یہ ہے کہ مختلف اقسام کے درختوں کے پتوں میں ان کی خوراک کے وہ تمام معدنی اجزاء موجود ہوتے ہیں جن کی انہیں ضرورت ہوتی ہے۔ اگر خشک پتوں کو جڑوں میں دبائے میں کچھ دقت ہو تو ان کی راکھ جڑوں میں دے سکتے ہیں۔ البتہ یہ صحیح ہے کہ مختلف اقسام کے درختوں کے پتوں کو جداگانہ رکھوانے میں تردد کسی قدر زیادہ کرنا پڑتا ہے۔ مگر فائدہ اس تردد کی کسر



نکال دیتا ہے۔ سدا سبز اور برگ افشاں دونوں اقسام کے درختوں کے  
 حق میں پتوں کی لگی ہوئی کھاد۔ کھاد مجموعہ (جس میں تخمیر شدہ مریشیلا  
 کا گو بر لید۔ گھاس۔ بھوسہ۔ نباتات کے چھلکے اور راکھ شامل ہوتی ہے)  
 اور پرندوں کی بیٹ بھی مفید ہوتی ہے مگر نخل بندی کے لئے راکھ  
 کی کھاد افضل شمار کی جاتی ہے۔ راکھ کی کھاد طیار کرنے کی ترکیب بہت  
 سہل ہے۔ اور وہ یہ ہے کہ ایک پناوے کی شکل میں درختوں کی  
 خشک شاخیں اور لکڑیاں بچھا کر ان پر خشک گھاس۔ درختوں کے  
 جھڑے ہوئے پتے۔ سڑی گلی پتیاں۔ کالی۔ اور زمین کی مٹی کے ایسے  
 ڈلے کہ جن کے ساتھ گھاس اور گھاس کی جڑیں دابستہ ہوں راکھ  
 دینے چاہئیں۔ ڈھیر کا کم و بیش ہونا کھاد کی ضرورت پر منحصر ہے۔  
 اگر زیادہ کھاد کی ضرورت ہو تو زیادہ سامان مٹیا کرنا چاہئے ورنہ  
 کم۔ جب ڈھیر ٹھیک طور پر لگ جاوے تو پناوے کی طرح ڈھیر میں  
 نیچے سے آگ لگا دینی چاہئے۔ مگر جہاں تک ممکن ہو سکے آہنی مدھم  
 رہے۔ یہ عمل موسم خزاں میں کرنا چاہئے اور راکھ کے ڈھیر پر مٹی  
 ڈلو کر بجھنہ تمام موسم سرا پڑا رہنے دیں۔ موسم بہار میں استعمال  
 کریں۔ اس ترکیب سے اعلیٰ درجہ کی راکھ کی کھاد طیار ہو سکتی ہے۔  
 یہ کھاد درختوں کو پوری تقویت دیتی ہے۔ زمین کے زائد تیزاب اور  
 کھٹاس کو اعتدال پر لے آتی ہے۔ اور سخت مٹی کو بھر بھری کر  
 دیتی ہے +



## بیجوں کو جمع کرنا اور محفوظ رکھنا

مختلف اقسام کے درختوں کے بیج یا تو خود کاشت کے لئے جمع کئے جاتے ہیں یا مفت تقسیم اور تبادلہ کرنے کے لئے۔ یا تجارت کی غرض سے۔ ان تمام صورتوں میں لازمی امر یہ ہے کہ بیج بہت جیت چختے ہوں۔ اکثر یہ بھی کیا جاتا ہے کہ چختے بیج زمین پر گرنے سے پہلے درختوں سے اتار لئے جاتے ہیں۔ اگر یہ منظور ہو تو بیجوں پر تیز نگاہ رکھنی چاہئے تاکہ عین وقت پر پورا مال لٹھ آجائے۔ نے الواقعہ عمدہ اور صحت ور درخت پیدا کرنے کے لئے اشتہوری ہے کہ بیج طاقت ور۔ صحیح و سالم اور منتخب درختوں سے حاصل کئے جاویں۔ مریض۔ نیم خشک۔ اور کمزور درختوں کے بیج نکتہ ثابت ہونگے پس ناقص شے کے لئے وقت۔ محنت اور سرمایہ کو ضائع کرنا سراسر نادانی میں داخل ہے +

بیجوں کو درختوں یا زمین سے ایسے دن جمع کرنا چاہئے جبکہ مطلع خوب صاف ہو اور وقت دوپہر کا ہو۔ بالکل خشک بیج ایک عرصہ تک درست رہ سکتے ہیں۔ مزار بیج تاؤ کھا کر ابل جاتے ہیں۔ پس بہتر یہی ہے کہ بیج صاف دن دوپہر کے وقت جمع کئے جاویں + بیجوں کا محفوظ رکھنا بھی کچھ آسان بات نہیں ہے۔ ہر قسم کے درختوں کے بیجوں کو محفوظ رکھنے کا سب سے عمدہ طریقہ یہ ہے کہ



انہیں فی الفور زمین میں بو دیا جاوے مگر یہ امر ہر جگہ مشکل ہے۔  
 مناسب یہ ہے کہ پہلے بیجوں کو احتیاط کے ساتھ خشک کر کے ایسی  
 چیزوں میں بھریں کہ ان میں ہوا کا گزر نہ ہو سکے اور ایسی جگہ  
 رکھیں کہ وہ نمی - گرمی اور سردی کے گزند سے بچے رہیں۔ جن بیجوں  
 میں پانی یا تیل کا جزو زیادہ ہوتا ہے انہیں تھوڑے عرصہ کے لئے  
 بھی بچانا بہت مشکل ہوتا ہے۔

ان دنوں سوداگروں کی دکانوں سے ایسے صندوقچے اور ایسی  
 بوتلیں مل سکتی ہیں کہ جنہیں ہوا کو روکنے والے شیشے کے ڈاٹ کس کر لگے  
 ہوئے ہوتے ہیں۔ حسب ضرورت انہیں کھول کر پھر آسانی کے ساتھ  
 بند کر سکتے ہیں۔ اگر یہ سامان کسی وجہ سے مہیا نہ ہو سکے تو ٹین کے  
 صندوق میں جن میں ہوا کا گزر نہ ہو سکے بیج بند کرنے چاہئیں +

درختوں کے پُختہ بیجوں کی شناخت کے لئے کوئی عام قاعدہ مُقرر  
 نہیں کیا جاسکتا۔ بعض اقسام کے بیج پک کر خود بخود گر پڑتے ہیں  
 بعض کا پھلکا سخت ہو جاتا ہے۔ تاہم عمدہ پُختہ بیجوں کی ظاہری  
 علامت یہ ہے کہ وہ بھرے ہوئے - بھاری اور رنگت میں صاف ہوں  
 مگر یہ خیال رہنا چاہئے کہ جمع کرنے کے وقت بیج خواہ کیسے ہی عمدہ  
 ہوں۔ اگر ان کے محفوظ رکھنے میں بے احتیاطی کی جاوے گی تو ساری  
 محنت رائیگاں جاوے گی +

درختوں کے بیج جو سوداگروں یا ٹھیکیداروں وغیرہ سے خریدے



جاتے ہیں اُن کے عُمَدہ اور ناقص ہونے کی شناخت ہونی چاہئے۔  
 ایک کار آمد اور بہت آسان ترکیب اچھے اور نیکے بیجوں کے  
 پہچاننے کی یہ ہے کہ ڈھیر میں سے ایک مٹھی بھر کر خوب تپتے ہوئے  
 لال توے پر ڈال دی جاوے۔ اگر بیج اچھے ہونگے تو وہ نے الفور  
 پھٹ جاویں گے یا چٹ جاویں گے۔ اگر ناکارہ ہونگے تو چپ چاپ جل  
 جھن کر وہیں خاک سیاہ ہو جاویں گے۔ اس طرح سے اندازہ لگا سکتے  
 ہیں کہ زیادہ مقدار بیجوں کی اچھی ہے یا خراب۔ مگر یہ بھی خیال  
 رہے کہ یہ معیار کامل نہیں ہے۔ بہترین ترکیب بیجوں کے جانچنے کی  
 یہ ہے کہ اُنہیں بو کر دیکھ لیا جاوے۔ گملوں میں عُمَدہ مٹی بھرا کر  
 بیج بونڈے جاویں اور اُنہیں کھلی گھم رکھوا دیا جاوے تاکہ حرارتِ  
 آفتاب بہ آسانی پہنچتی رہے۔ صبح و شام تر کر دیئے جاویں۔ بیجوں  
 کے پھوٹنے کی اوسط سے ظاہر ہو سکتا ہے کہ بیج کیسے ہیں۔ اگر  
 بیجوں کے جانچنے کی بہت جلدی ہو تو بجائے گملوں کے بیج پانی  
 سے تر فلائین کی تہ میں رکھ کر دھوپ میں رکھ دئے جاویں اور  
 فلائین گلو ہر وقت تر رکھیں خشک نہونے دیں۔ اچھے بیج بہت عہد  
 پھوٹ آویں گے۔

عام طور پر دیکھا جاتا ہے کہ لوگوں کو بیجوں کی چنداں پرواہ نہیں  
 ہوتی۔ پُرانے کپڑوں کی تھیلیوں یا مٹی کے کھلے برتنوں میں ڈال کر  
 طاق طاچوں پہچان یا زمین پر رکھ دیتے ہیں۔ اس طرح سے کچھ



بج جو ہوں۔ گھریوں وغیرہ کے نذر ہو جاتے ہیں اور کچھ پرندے موقعہ پا کر چمک جاتے ہیں جو بج رہتے ہیں وہ نمی یا گرمی سردی کی بد اعتدالی کی وجہ سے قریب قریب نکلتے ہو جاتے ہیں ۔

بجوں کے رکھنے کے لئے ایسے کمرے ہونے چاہئیں کہ جن میں یا تو پتکا فرش ہو یا کنکر کٹے ہوئے ہوں اور دیواروں میں ہوا اور روشنی کے لئے کافی جھروکے ہوں۔ بجوں کا انبار یا ایک جگہ ڈھیر نہیں لگانا چاہئے بلکہ انہیں فرش زمین پر پھیلا دینا چاہئے ۔ شروع میں جبکہ بج تازہ جمع کئے جاویں تو دن میں ایک مرتبہ انہیں تھوڑا کرنا بہت ضروری ہے۔ ورنہ انہیں کوئی نہ کوئی عارضہ لگ جاویگا۔ بعد میں دوسرے دوسرے دن یا دو سے اُلٹتے پلٹتے رہیں۔ جن بجوں میں تیل کی مقدار زیادہ ہو انہیں شروع میں دن میں دو مرتبہ اوپر نیچے کرنا لازمی ہے ۔

اگر مالک غیر سے بج منگوائے جاویں تو بونے سے پہلے انہیں تھوڑی دیر کے لئے پانی میں ڈال دیں جس میں کسی قدر میوڑی اسے ٹکٹ ایسڈ (ایک قسم کا تیزاب جو عام انگریزی دوا فروشوں سے مل سکتا ہے) ملا ہوا ہو۔ اس عمل سے بج بہت جلد پھوٹ آویں گے اگر اس ترکیب کے کرنے میں کچھ دقت ہو تو بہتر یہ ہے کہ بجوں کو دو تین دن چھونے کے پانی میں تر رکھیں۔ بعد ازاں نکال کر بوندیں۔ چھونے کا پانی بہت آسانی سے بن سکتا ہے۔ ان بجھے چھونے

چونے کے دو تین ڈلے کسی مٹی کے کورے برتن میں رکھ کر  
اوپر سے پانی چھوڑ دیں۔ دو تین دن بعد پانی کو نثار کر دوسرے  
برتن میں کر لیں یا بوتلوں میں بھر لیں۔ حسب ضرورت کام میں  
لا سکتے ہیں +

## درخت بونے یا لگانے کے طریق اور موسم

نخل بندی کے پیشتر کامل غور و فکر اور صلاح مشورہ سے یہ سوال  
طے کرنا چاہئے کہ درخت بیج بو کر پیدا کئے جاویں یا ذخیرہ میں پنی  
لگا کر اور دہاں سے اکھاڑ اکھاڑ کر نصب کئے جاویں۔ یوں تو مختلف  
اقسام کے درختوں کے لگانے وقت اُن کی ماہیت اور مقامی حالات  
کا لحاظ رکھنا ضروری ہے مگر نخل بندی کے متعلق بونے اور لگانے  
کے کئی عام قاعدے بھی ہیں۔ جنہیں ذیل میں درج کیا جاتا ہے +  
مندرجہ ذیل صورتوں میں بیج بونا بہتر ہے :-

(۱) کھلی جگہ جہاں ناکارہ خار و خش کم ہو درختوں کی طاقت ور  
اور سخت جان اقسام کے بیج بونے چاہئیں۔ ایسی اقسام جنہیں  
مشموع میں بھی جاٹے پالے کا کچھ خوف نہ ہو اور جو آسانی سے جھاڑ  
جھنکار کو پس پا کر سکتی ہیں +

(۲) درختوں کی ایسی اقسام جنہیں نقل مکان یعنی ایک جگہ سے اکھاڑ  
کر دوسری جگہ لگانے میں صدمہ پہنچتا ہے وہ بیجوں کے ذریعہ



پیدا کرنی چاہئیں \*

(۳) جب رنج افراط سے اور بہت سستے ملتے ہوں تو بہتر ہے کہ نہ بچوں سے حسب موقعہ و ضرورت فائدہ اٹھایا جاوے \*

(۴) جب زمین اچھی ہو اور یہ اندیشہ نہ ہو کہ بہت جلد اس میں ناکارہ خار و خس کھڑا ہو جاوے گا تو ریشموں کے ذریعہ نخلبندی کر سکتے ہیں \*

(۵) جہاں کی آب و ہوا معتدل ہو اور حسب ضرورت بلند درختوں کا کسی قدر سایہ بھی مل سکے تو رنج ہو سکتے ہیں \*

(۶) ایسی جگہ جہاں کیڑے مکوڑوں اور پرندوں کے رنج چنگ جانے کا کم احتمال ہو ستم ریزی کر سکتے ہیں \*

زیر سایہ۔ اُدھنے اُدھنے درختوں کے نیچے جس سال اُن میں کسی وجہ سے رنج نہ پھیلے یا کم پڑیں۔ رکھے ہوئے رنج ہو سکتے ہیں \*

ستم ریزی کے لئے بدترین زمین وہ شمار کی جاتی ہے جسکی مٹی بہت چکنی اور کٹھنی ہو یا جس میں کنکر پتھر زیادہ ہوں \*

مندرجہ ذیل صورتوں میں پنیری کے ذریعہ نخلبندی بہتر ہے۔

(۱) جہاں خار و خس کا جنگل کھڑا ہوا ہو اور یہ اندیشہ ہو کہ کٹوالے کے بعد بھی وہ جگہ پھر ویسی ہی ہو جاوے گی \*

(۲) کنکولی پتھریلی اور مرطوب مقامات میں \*

(۳) بہت چکنی۔ سخت اور کنکولی جگہ میں \*

(۴) پہاڑوں کے بہت ڈھلوان سطحوں پر۔ بالخصوص جنوبی ڈھلوان کے سطحوں پر۔

(۵) بیجوں کے ذریعہ بوئے ہوئے درختوں میں سے سال دو سال بعد اگر کچھ درخت کسی وجہ سے ضائع ہو جاویں تو انکی جگہ پر کرنے کے لئے +

(۶) جہاں موسم اعتدال پر نہ رہتا ہو +

(۷) جہاں بیج کمیاب یا گراں ہوں +

(۸) جہاں سایہ کی جلد ضرورت ہو۔ یا وقت اور محنت کی بچت کا خاص خیال ہو +

(۹) جہاں پنیری گہنی ہو اور اُسے چھانٹنا مَدِ نظر ہو۔ تو صحیح و سالم پود اور جگہ لگا سکتے ہیں +

(۱۰) جہاں زمین کو ساتھ کے ساتھ زراعت کے کام میں بھی لانا منظور ہو۔ یعنی پود لگا کر آس پاس کی زمین میں کپاس۔

گیہوں۔ جو۔ چنے یا سبز ترکاریاں وغیرہ بونی ہوں +

(۱۱) سڑکوں۔ نہروں۔ احاطوں اور کنودوں وغیرہ کے نزدیک +

(۱۲) جہاں پود قلموں۔ دابہ اور ٹوٹوں کے ذریعہ آسانی میسر آ سکے۔ بیجوں کا مٹی سے ڈھانپنا اُن کی حیثیت اور زمین کی حالت پر منحصر

ہے۔ مثلاً اگر بیج بہت چھوٹے ہیں تو اُن پر مٹی کا بہت ہلکا خلائ چڑھا دینا کافی ہو گا۔ بہت بڑے بیجوں کو اُنکے قد و قامت کے مطابق



ایک انچہ بلکہ دو دو انچہ تک مٹی کے اندر دبانا پڑتا ہے۔ اگر زمین کی مٹی اعتدال سے زیادہ چکنی ہوتی ہے تو بیج گہرے نہیں دابے جاتے ہیں دوٹ زمین بہت ہلکی اور بھر بھری ہوتی ہے وہاں کسی قدر گہرائی میں دابنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ غرضیکہ بیجوں پر مٹی کا ہلکا بھاری غلاف چڑھانا بیجوں اور زمین کی ذاتی حالت پر انحصار رکھتا ہے۔ بیج بوکر اوپر سے مٹی کو اچھی طرح سے تھاپ دینا چاہئے۔ یا سہاگہ پھیر دینا چاہئے ورنہ بیجوں کے پھوٹنے میں ہرج واقع ہوگا۔ اگر بارش زیادہ ہوگی تو بیج یا تو بہ جا دیں گے یا جگہ سے ہل جاویں گے۔ یا زمین میں زیادہ دھنس جا دیں گے۔ جن بیجوں پر بھاری غلاف چڑھانا منظور ہے ان پر آہنی پنچوں کے ذریعہ مٹی چڑھانے میں بہت آسانی ہوگی اگر ہلکا غلاف چڑھانا نظر ہے تو درختوں کی کسی قدر وزنی شاخوں کو یکجا کر کے اور ہاتھکڑی زمین کے اوپر پھیرنے سے مطلب نکل سکتا ہے۔ ورنہ ہاتھ اور کھڑیہ تو سب سے بہتر ہے۔

بوتے کے لئے بیجوں کی مقدار کے لئے کوئی خاص وزن مقرر نہیں کیا جا سکتا۔ اگر بیجوں کی نسبت یہ یقین ہوتا ہے کہ وہ صحیح و سالم اور عمدہ ہیں تو وہ کم بوتے جاتے ہیں۔ اگر بیجوں کی عمدگی میں شک ہوتا ہے تو انہیں زیادہ مقدار میں بوتے ہیں۔ اس خیال سے کہ اگر نسلو میں سے آدھے ناقص نکل جاویں گے تو باقی آدھے کام دے جاویں گے۔ نیز جہاں گہنے بیج بوتے ہوتے ہیں وہاں بیج زیادہ درکار



ہوتے ہیں۔ اور جہاں دُور دُور وہاں کم مقدار کی ضرورت ہوتی ہے  
 اگر پنیری کے ذریعہ نخل بندی مد نظر ہے تو سب سے پہلے یہ  
 دیکھنا چاہئے کہ آیا پنیری بذاتہ کیسی ہے۔ خواہ وہ قدرتی طریق پیدائش  
 سے پیدا ہوئی ہو یا مصنوعی طریق سے ذخیروں میں لگائی گئی ہو۔  
 دونوں صورتوں میں اُس کا صحت و اور سرسبز ہونا اشد ضروری  
 ہے۔ صحت و پنیری کی شناخت یہ ہے کہ اُس کی جڑیں پورے  
 طور پر نشو و نما ہوئی ہوں اور شاخیں بھی پودے کی بساط کے  
 مطابق پوری ہوں۔ جڑوں کی چھال کی رنگت صاف اور عمدہ ہو  
 اور اگر اُسے اوپر سے ناخن یا چاقو سے بہ آہستگی چھیلا جاوے تو  
 اندر سے اُس کا پوست ہرا اور تر برآمد ہو۔ پنیری کے تنہ کی  
 چھال بھی چکنی اور ہر قسم کے آزار سے پاک ہونی چاہئے۔ پتوں کا  
 رنگ چمک دار اور سبز ہونا چاہئے۔ پنیری کے جتنے پودے مریض  
 کرم خوردہ۔ جارے۔ پالے یا ٹو کے مارے ہوئے ہوں یا جنہیں  
 مویشیوں نے صدمہ پہنچایا ہو یا جو بہت کمزور ہوں ہرگز نصب  
 کرنے نہیں چاہئیں۔ جو پودے خاص ترکیب یا خاص اقیاط سے  
 پیدا کئے گئے ہوں انہیں بلا لحاظ زمین کبھی نہیں لگانا چاہئے۔  
 یعنی خاص قسم کے درختوں کو خاص موقعہ اور خاص قسم کی تیاری  
 کے ساتھ لگانا چاہئے ورنہ ناکامی ہوگی \*  
 پنیری کے انتخاب کے بعد اور نخل بندی کے پیشتر پنیری اکھاڑنے



اُسے دوسری جگہ لیجائے۔ سوراخ نکالنے۔ درخت لگانے سے پہلے  
 جڑوں یا شاخوں کو کاٹنے چھانٹنے۔ درختوں کی باہمی دوسری اور  
 موسم وغیرہ کے اصولوں سے واقف ہونا ضروری امر ہے ۛ  
 پنیری اُکھاڑنے میں خاص احتیاط یہ ہونی چاہئے کہ اُکھاڑنے  
 وقت اُس کی جڑوں کو صدمہ نہ پہنچے۔ وہ کٹ نہ جاویں۔ اور  
 جا بجا زخمی نہ ہو جاویں۔ بہترین ترکیب یہ ہے کہ پنیری کو مٹی  
 کے گولے سمیت کھودا جاوے مگر اس میں بھی بعض اوقات دقت  
 پیش آتی ہے۔ یقینی رتیلی اور کنکریلی زمینوں میں یہ کام ٹھیک نہیں  
 ہو سکتا۔ نیز اس وزنی پنیری کو دُور لیجانے میں بڑا صَرت پڑتا ہے  
 اگر اوزار ناقص ہوتے ہیں تو پنیری اکثر ضائع ہو جاتی ہے۔  
 پنیری کو ایک جگہ سے اُکھاڑ کر دوسری جگہ لیجانے میں بھی  
 پُوری احتیاط ہونی چاہئے۔ ورنہ بنا بنایا کام بگڑ جاویگا۔ ایک تو یہ  
 خیال رہے کہ راستہ میں اُسے کسی قسم کا صدمہ نہ پہنچے۔ دوسرے  
 اُس کی جڑیں خشک نہ ہونے پاویں۔ چھوٹی پنیری اگر ٹھوڑے فاصلہ  
 پر لیجانی ہے تو اُسے ٹوکروں میں اُٹھوا کر یا کسی ٹھیلے پر رکھوا کر  
 لیجانا بہتر ہے۔ اگر پت جھڑ ہونے والے اقسام کے درختوں کی چھوٹی  
 پنیری دُور لیجانی مد نظر ہے۔ تو اُس کی جڑوں کے گرد مٹی کے گولے  
 رکھنے کی کچھ ضرورت نہیں صرف چکنی مٹی اور ریت کو پانی میں گٹھا  
 گاٹھا گھول کر اُس میں پنیری کی جڑوں کو ایک مرتبہ اچھی طرح



سے ڈبو دیں اور اوپر ترکائی یا گھاس پھوس باندھ دیں۔ اگر ترکائی پنیری کے تنوں کے درمیان رکھ کر اچھی طرح سے بندل باندھ دئے جائیں تو سینکڑوں ہزاروں کوس بھیج سکتے ہیں۔ البتہ دُور دراز کے سفر میں وقتاً فوقتاً پودوں اور جڑوں پر پانی چھڑکانا ضروری ہے۔ سدا سبز اقسام کے درختوں کی پنیری کسی حالت میں بغیر مٹی کے گولوں کے نہیں اٹھائی جاسکتی۔ اس پنیری کو سپاٹ ٹھیلوں چھڑکوں یا کھلی گاڑیوں ٹوکریوں یا بند گاڑیوں کی چھت پر رکھ کر دُور و نزدیک لجا سکتے ہیں۔ ٹھیلوں پر پنیری کو یا تو کھڑی رکھ سکتے ہیں یا رٹا سکتے ہیں اور پودوں کو باہمی رگڑ سے بچانے کے لئے باریک مٹی یا ریت درمیان میں ڈال دینا چاہئے۔ اگر اس قسم کی پنیری کو ریل کے ذریعہ بھیجا ہو تو جڑوں کے گرد مٹی کے گولوں کے اوپر پھوس یا چٹائیوں کے ٹکڑے پتلی پتلی رستیوں سے پلیٹ دینے چاہئیں۔

پنیری لگانے کے لئے غفور کر کے سوراخوں کو کھودنا چاہئے۔ سوراخ کی چوڑائی اور گہرائی پنیری کے قد و قامت اور زمین کی حیثیت پر منحصر ہے۔ مثلاً اگر زمین کمزور اور سخت ہو تو کھدائی گہری ہونی چاہئے اور از سر نو اس کی مٹی کو درست کرنا لازمی ہے۔ اوپر کی سطح سے ناکارہ خاک و خنس دُور کر دینا چاہئے مگر اوپر کی طاقت ور مٹی ادھر ادھر پھینکنی نہیں چاہئے بلکہ تھوڑا کر کے ہاتھ سے باریک کر دینی چاہئے پنیری کے سوراخ کھودنے کے لئے گول کھرپے بنے ہوئے ہوتے ہیں



اگر زمین اچھی ہے تو ان سے کام لینے میں بہت سہولیت اور کفایت  
 ہوتی ہے۔ اکثر تجربہ کاروں کی رائے ہے کہ پنیری لگانے کے لئے سونا  
 پانچ چھ مہینہ پہلے کھود لینے چاہئیں۔ اس طرح زمین ہوا اور حرارت  
 آفتاب سے مستفید ہو جاتی ہے +

پنیری کو بعض اوقات مستقل جگہ لگانے سے پہلے  
 کسی قدر کاٹنے چھانٹنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ چونکہ یہ کام  
 بہت نازک ہوتا ہے۔ اس لئے احتیاط طلب ہے۔ اگر پنیری  
 ذرا بھی زخمی ہو جاوے گی تو قدرتی بات ہے کہ اسی درجہ  
 اُس کی بالیدگی میں فرق آ جاوے گا۔ قاعدہ کلیہ یہ یاد  
 رکھنا چاہئے کہ وہ پنیری جس کی جڑوں کے گرد مٹی کا  
 گولہ وا بستہ ہو کسی حالت میں کاٹی چھانٹی نہ جاوے۔  
 یعنی سدا سبز درختوں کی پنیری لگاتے وقت ہرگز کاٹنا  
 چھانٹنا نہیں چاہئے۔ البتہ برگ افشاں درختوں کی پنیری  
 کو بالعموم لگاتے وقت کسی قدر چھانٹ دیتے ہیں۔ مگر  
 یہ پنیری بڑی ہونی چاہئے۔ بالکل چھوٹی نہو۔ اگر چھانٹنا  
 ملاحظہ ہو تو یہ ترکیب کرنی چاہئے کہ پنیری کی جڑ کی موسلی (مراد گدا  
 لنبی جڑ) کو کسی قدر چھوٹا کر دیں مگر نہایت تیز چاقو سے صفائی کے

لے مراد وہ درخت کہ جن کے موسم خزاں میں پتے جھڑ جاتے ہیں +

ساتھ۔ اس پاس کی جڑیں بھی اگر کھودتے وقت کٹ گئیں یا نیم زخمی ہو گئیں ہوں تو انہیں بھی تیز چاقو سے ذرہ ذرہ کاٹ سکتے ہیں تاکہ تراش صاف ہو جاویں۔ ساتھ ہی نیچے کے حصہ کی شاخیں بھی بقدر مناسب کاٹ دینی چاہئیں۔ اس طرح سے جڑوں اور شاخوں میں مناسبت پیدا ہو جاوے گی اور پنیری کا فضول بار ہلکا ہو جاوے گا۔ آسان طریق پنیری کھودنے کا یہ ہے کہ مٹی کا گولہ اُسکی جڑوں کے ساتھ وابستہ رہتے دیا جاوے۔ اس طرح کھودنے۔ ایک جگہ سے دوسرے جگہ لیجانے اور مستقل جگہ لگانے میں وقت پیش نہیں آتی۔ جڑیں جوں کی توں رہتی ہیں اور لگے ساتھ اُنکی مرغوب طبع مٹی بھی وابستہ رہتی ہے۔ اس عمل سے پنیری موسموں کے تغیر و تبدلات کو اور گرمی سردی بارش اور جارے پالے کو آسانی سے برداشت کر سکتی ہے۔ کام بہت جلد ختم ہو جاتا ہے۔ اور انارٹی آدمی بھی اسے کر لیتا ہے۔ بس صرف یہ خیال رکھنا چاہئے کہ پنیری کو مستقل جگہ لگا کر سوراخ مٹی سے اچھی طرح سے بھر دیئے جاویں۔ بیج بیج میں جگہ خالی نہ رہ جاوے۔

وہ پنیری جو بغیر مٹی کے گولے کے اکھاڑی جاتی ہے اُسے دوسری جگہ مستقل طور پر لگانے میں بہت احتیاط سے کام لینا پڑتا ہے مثلاً سوراخوں کا بقدر انداز نکالنا۔ جڑوں کا اُس میں درستی کے ساتھ رکھنا تاکہ وہ سکڑ سمٹ۔ یا زیادہ دب نہ جاویں۔ جڑوں یا تنہ یا شاخوں



کو کسی قسم کا صدمہ نہ پہنچے۔ پنیری کو سُورخ میں رکھ کر آہستہ سے  
 ہلا لینا چاہئے اور اُسے سیدھا کھڑا رکھنا چاہئے تاکہ وہ سُورخ کی  
 خرابی یا اور کسی قسم کے دباؤ کے سبب ٹیڑھی نہ ہو جاوے۔ سُورخ میں کسی  
 قدر بوسیدہ کھاد دیکر اُسے مٹی سے پُر کر دینا چاہئے۔ اور جڑ کے گرد  
 مٹی بہ آہستگی پولے ہاتھوں سے داب دینی چاہئے تاکہ ہوا کے جھونکوں  
 سے وہ اُکھڑنے یا خم کھانے نہ پاوے۔ بعض ناواقف جڑ کے پاس مٹی  
 نہیں دابتے اُپر تنہ کے گرد دابتے ہیں۔ یہ عمل سراسر ناقص ہے۔  
 بعض تجربہ کار اصحاب کی رائے ہے کہ اس قسم کی پنیری کو  
 سُورخ میں لگانے کے پیشتر مٹی اور پانی سے تر کر لینا نہایت مفید  
 ثابت ہوتا ہے۔ یعنی کسی بڑے مٹی کے برتن میں اچھی مٹی پانی میں گھول  
 لیں اور اُس میں پنیری کی جڑوں کو ڈبو ڈبو کر لگاتے چلے جاویں۔  
 اگر ذریعہ سے اُکھاڑنے کے بعد مستقل جگہ لگانے میں کچھ وقفہ ہو تو  
 پنیری کے اُپر ہالو ریت یا مٹی چھڑک کر پانی سے تر کر دیں اور  
 حسب ضرورت اُس انبار کے نیچے سے پنیری نکال نکال کر لگاتے  
 چلے جاویں ۛ

سُوراخوں کی گہرائی زمین اور درختوں کی مائیت پر مختصر ہے۔ اگر  
 زمین زیادہ خشک ہو اور پانی کو جذب نہ رکھ سکے تو سُوراخوں کی  
 گہرائی زیادہ ہونی چاہئے۔ اگر زمین زیادہ مرطوب ہو یا جگہ ہمیشہ تر  
 رہتی ہو یا جہی پر اعتدال سے زیادہ خار و خس کھڑا ہو اُس پر پنیری



بہت گہری نہیں لگانی چاہیے بلکہ بہتر یہ ہے کہ کسی قدر بلند پشتہ بنا کر اُس پر نصب کی جاوے۔ ہر حالت میں پنیری لگا کر پانی دینا لازمی ہے۔ تاکہ پنیری کی جڑوں اور زمین کی مٹی کا باہمی میل ملاپ ہو جاوے۔ اگر پنیری لگانے کے بعد بارش شروع ہو جاوے تو پانی دینے کی کچھ ضرورت باقی نہیں رہتی ۛ

وہ پنیری جو سڑکوں۔ نہروں۔ احاطوں اور چراگاہوں کے کنارے کنارے لگائی جاتی ہے اُس کے چوگرد باڑ نے الفور لگانی چاہئے ورنہ وہ ایک گھڑی نہیں ٹھیرنے پاوے گی۔ باڑ لگانے کا بیان باب اول میں آچکا ہے۔ اس لئے اس جگہ دوہرانا فضول ہے ۛ

نخل بندی کے تین موسم ہوتے ہیں۔ یعنی بہار۔ برسات اور خزاں۔ پہاڑوں میں نخل بندی کے لئے موسم بہار بہت اچھا شمار کیا جاتا ہے۔ مگر میدانوں میں موسم بہار کی نخل بندی میں اُس وقت تک کامیابی نہیں ہو سکتی جب تک کہ آبپاشی کا معقول بندوبست نہ ہو۔ موسم برسات میں میدانوں اور پہاڑوں میں عام طور پر نخل بندی کی جاتی ہے اور اس میں پوری پوری کامیابی ہوتی ہے۔ بلکہ خشک پہاڑوں میں پانچ تنہا فف کی بلندی تک زیادہ تر اسی موسم میں نخل بندی کو محفوظ شمار کیا جاتا ہے۔ باعث یہ ہے کہ موسم بہار کے لگائے ہوئے پودے موسم گرما میں مجلس جاتے ہیں۔ نیز ایسے پہاڑوں میں جہاں موسم خزاں میں اس وجہ سے نخل بندی نہیں کی جاتی



کہ نئی پود موسم سرما کی برف اور سردی سے ضائع ہو جاتی ہے۔  
 موسم برسات کو ترجیح دی جاتی ہے۔ ایسے پہاڑوں اور مرطوب مقامات  
 میں جہاں موسم برسات میں بوجہ طغیانی سیلاب اور کثرت بارش  
 شعلبندی نہیں کر سکتے۔ موسم خزاں تک اس کام کو ملتوسی رکھتے  
 ہیں۔ اگر موسم سرما سخت نہ ہو تو موسم خزاں کی شعل بندی میں کامیابی  
 ہو جاتی ہے۔ لیکن چوہوں کی اقسام کے جانوروں کا زیادہ اندیشہ رہتا  
 ہے۔ اگر اُن کی احتیاط رکھی جاوے تو چنداں نقصان نہیں ہوتا۔  
 نیز درختوں کے ایسے بیج جو جلد گرم ہو جاتے ہیں موسم خزاں میں بونے  
 بہتر سمجھے جاتے ہیں۔ بعض اصحاب یہ رائے دیتے ہیں کہ جب موسم  
 سرما شروع ہو تو نئی پود کے گرد خار و خس بڑھنے دیا جاوے۔ صاف  
 نہ کیا جاوے۔ یہی نرم و نازک پود کو موسم سرما کے گزند سے امن  
 میں رکھیگا۔ مگر بعض اصحاب اس رائے کے خلاف ہیں۔ اُن کی یہ  
 رائے ہے کہ اس طرح پودوں کی حیثیت میں فرق آجاتا ہے اور وہ کمزور  
 ہو جاتے ہیں بہتر یہ ہے کہ چٹائیوں یا پھوس کے ہلکے پھپھروں سے  
 کام لیا جاوے +

پنیری کے لگانے یا درختوں کے نصب کرنے کا فاصلہ چار امٹور پر  
 مختصر ہے (۱) زمین کی حیثیت اور جائے وقوع یعنی اگر زمین خشک اور  
 کمزور ہو تو شعل بندی نزدیک نزدیک ہونی چاہئے۔ اگر عمدہ تر اور زرخیز  
 ہو تو حسب ضرورت دور دور پود لگا سکتے ہیں۔ دوسر لحاظ جائے



دفع کا رکھا جاتا ہے۔ مثلاً یہ سوال مُقدم طے کرنا پڑتا ہے کہ کس جگہ نخل بندی کرنی ہے۔ آیا سڑکوں۔ نہروں اور احاطوں کے کنارے۔ یا کٹوں اور تالابوں کے گرد۔ یا جنگلوں پہاڑوں یا چراگاہوں میں (۲) درخت کے قد و قامت کے لحاظ سے فاصلہ تجویز کیا جاتا ہے (۳) درختوں کے خاص خواص کا لحاظ رکھنا پڑتا ہے مثلاً یہ کہ آیا وہ سیدھے جانے والے ہیں یا بہت پھیلنے والے ہیں۔ آیا انکی جسامت کم ہوتی ہے یا زیادہ۔ وہ اپنی خوراک زیادہ تر زمین سے لیتے ہیں یا ہوا سے جذب کرتے ہیں (۴) نخل بندی کے مقصد پر غور کرنا پڑتا ہے مثلاً باڑ کی غرض سے نخل بندی مد نظر ہے یا شارع عام کے قریب سایہ کی مُراد سے۔ آیا میدانوں اور پہاڑوں میں نئے جنگل کھڑے کرنے منظور ہیں یا وسیع قطعات اراضی سے جلانے کی لکڑی حاصل کرنا مقصود ہے یا عمارتی چوب۔ وغیرہ۔ وغیرہ \*  
 خلاصہ یہ ہے کہ اگر اُوپٹے اور بھاری بھاری تنہ کے درخت پیدا کر کے اُنے عمارتی چوب حاصل کرنی مد نظر ہے تو نخل بندی بطریق موزوں قریب قریب ہونی چاہئے۔ اگر محض حصول ہیزم مدعا ہے تو نخل بندی خوب موقعہ گنی اور کھلی دونوں طرح کی کر سکتے ہیں۔ سڑکوں کے کنارے اور چراگاہوں میں نخل بندی زیادہ فاصلہ پر کی جاتی ہے۔ اور کھینٹوں کے درمیان اگر درخت لگائے جاتے ہیں تو فاصلہ بہت ہی زیادہ رکھا جاتا ہے۔ نیز درخت بہت سایہ دار نہیں لگائے جاتے۔ عام طور



پر یہ قاعدہ ملحوظ رکھ سکتے ہیں کہ اگر نیا جنگل کھرا کرنا ہو تو درختوں کا باہمی فاصلہ چار فٹ سے۔ دس فٹ تک رکھنا چاہئے۔ اگر سایہ کی غرض سے سڑکوں کے کنارے نخل بندی منظور ہے تو درختوں کی باہمی دوری دس فٹ سے تیس فٹ تک ہونی چاہئے۔ اور چراگاہوں اور کھیتوں میں اس سے بھی زیادہ \*

اگر پھیری یا چھوٹے درختوں کو جاڑے پالے خشکی یا گرمی سردی سے صدمہ پہنچے۔ یا چوہے اور مویشی نقصان کریں تو بہتر یہ ہے کہ تنہ کو زمین کے ہموار کاٹ دیں۔ بہت جلد نئی شاخیں پھوٹ آئیں گی۔ اور کچھ عرصہ میں درخت طیار ہو جاویگا \*

## درخت کاٹنے کے متعلق ایک خاص امر قابل لحاظ

عمارت کے مطالب یا چوبی اسباب بنانے کے لئے اگر درخت کاٹے جاویں تو بہتر یہ ہے کہ اس کام کو اندھیرے پالکھ میں کیا جاوے اندھیرے پالکھ سے مراد وہ پندرہ دن ہیں کہ جن میں چاند ہر روز گھٹتا ہے۔ بلکہ انسب یہ ہے کہ اندھیرے پالکھ کے شروع ہونے کے پانچ چھ دن بعد کٹائی جاری کرائی جاوے۔ بادی النظر میں یہ امر شاید توہمات باطلہ میں سے ایک شمار کیا جاوے مگر دراصل یہ علم طبعی پر مبنی ہے۔ خلاصہ یہ ہے کہ ایک عرصہ ہوا کہ محکمہ جنگلات ہند کے بعض اعلیٰ افسروں کے مشاہدے میں یہ آیا کہ جنگلوں کے آس پاس کے گاؤں کے

۱۔ اگر درخت جلد ہوتے ہر حال بھلائی کے لئے اس کاٹنے سے منع کرانی جاوے \*

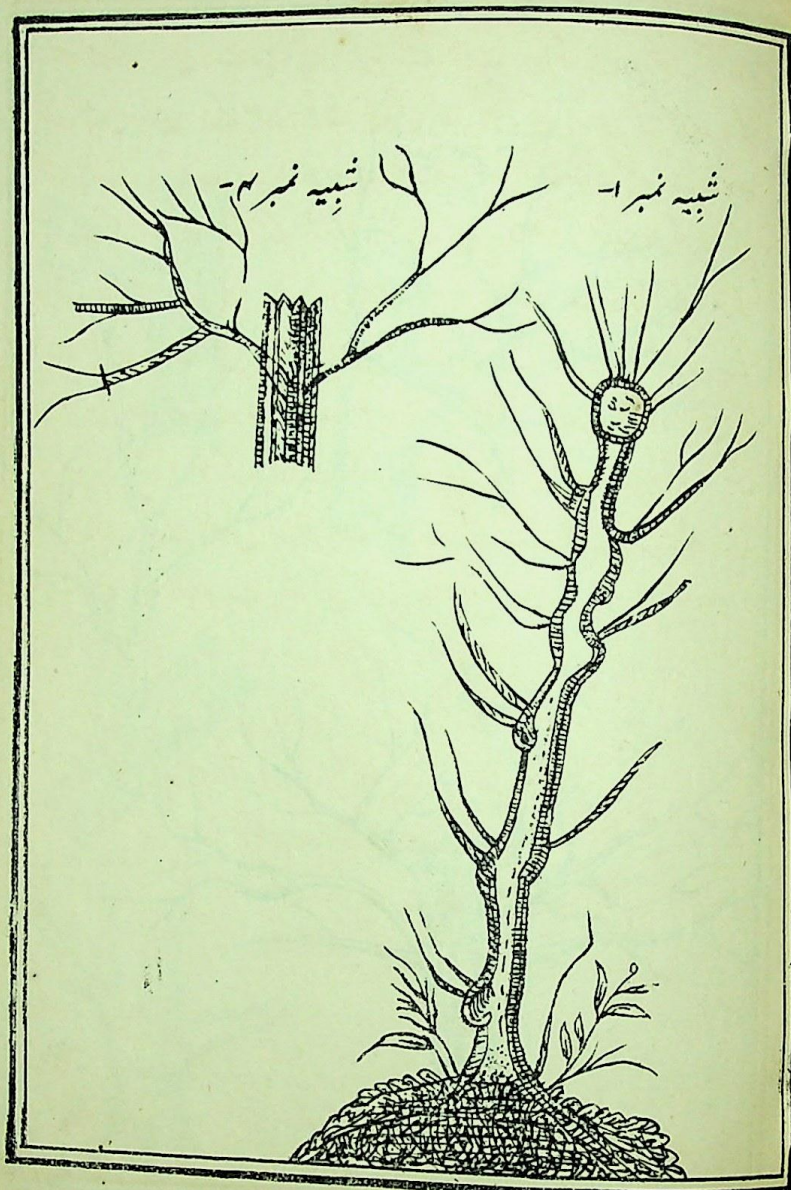


رہنے والے عمارت کے لئے ہمیشہ درخت اندھیرے پاکھ میں کاٹتے ہیں  
 اُجالے پاکھ میں اس کام کو قطعی مُلتوی کر دیتے ہیں۔ پہلے انہیں یہ  
 خیال گزرا کہ غالباً یہ کسی دھم کی وجہ سے ایسا کرتے ہیں مگر بعد میں  
 باقاعدہ اور مُسلسل تحقیقات سے یہ عمل عین علم طبی کے مطابق  
 نکلا۔ جس وقت جنگلات کے قُرب و جوار کے باشندوں سے دریافت  
 کیا جاتا تھا کہ آپ اندھیرے پاکھ میں عمارت کے لئے لکڑی کاٹنے میں  
 کیا خاص فائدہ سمجھتے ہیں تو اُن کا جواب یہ ہوتا تھا کہ اُجالے پاکھ  
 میں اگر لکڑی کاٹی جاوے اور عمارت میں لگائی جاوے تو وہ دیر پا  
 نہیں ہوتی۔ جلد بوسیدہ اور بد صورت ہو جاتی ہے۔ اور اندھیرے پاکھ  
 کی کٹی ہوئی لکڑی نسبتاً بہت دیرپا اور مضبوط ثابت ہوتی ہے۔ چنانچہ  
 ان بیانات کی صداقت کی غرض سے جا بجا تجربات شروع کئے گئے اور  
 نے الواقعہ دیہاتی آدمیوں کا کہنا بالکل صحیح نکلا۔ اصل ماجرا یہ ظاہر ہوا  
 کہ براہِ راست درختوں پر چاؤ کا بہت بڑا اثر ہوتا ہے۔ درختوں میں  
 ایک قسم کا عرق ہوتا ہے جو اُجالے پاکھ میں سرعت کے ساتھ درخت  
 کی جڑ سے لیکر چوٹی تک سُرور کرتا ہے۔ اور اندھیرے پاکھ میں وہ جڑ  
 میں جم جاتا ہے۔ اگر اُجالے پاکھ میں لکڑی کاٹی جاوے تو وہ عرق  
 کٹی ہوئی لکڑی میں موجود ہوتا ہے اور کچھ عرصہ بعد ایک طرح کا کھار  
 یا تیزاب بن جاتا ہے اور بتدریج لکڑی کو کمزور اور بد نما کر دیتا ہے۔  
 اندھیرے پاکھ میں وہ جڑیں ہوتا ہے۔ اس لئے کٹی ہوئی لکڑی اُس

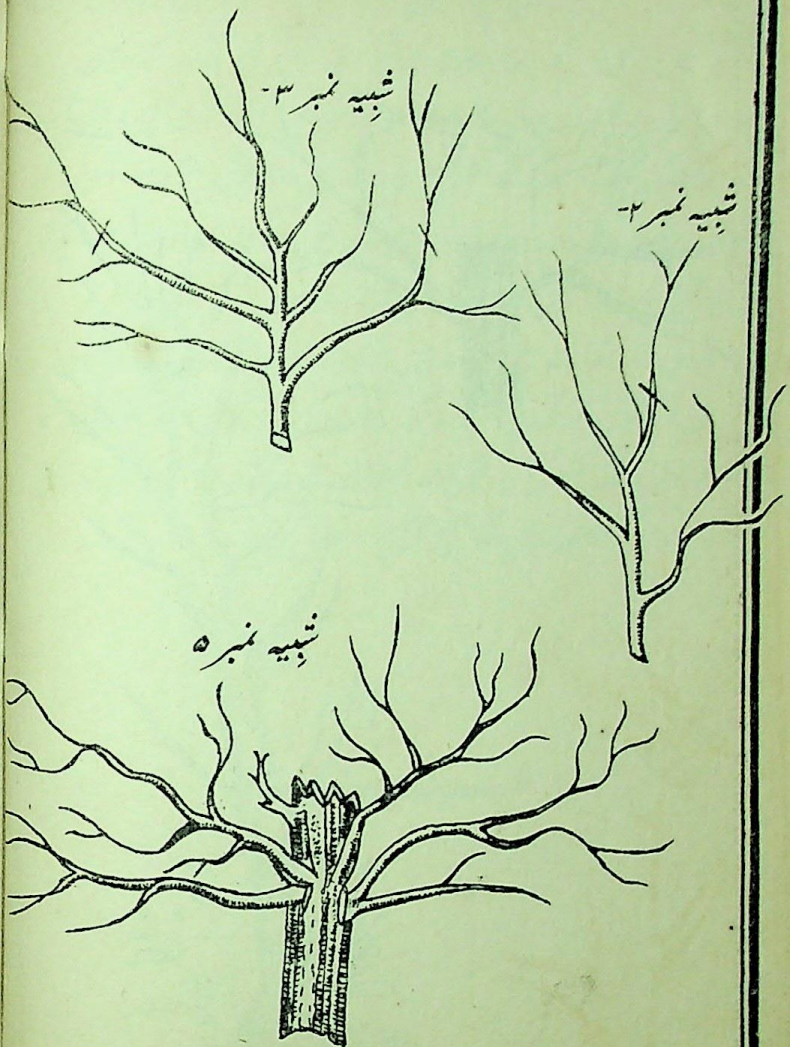


سے مبرا ہوتی ہے۔ چنانچہ تجربہ سے ثابت ہوا کہ جن درختوں کو انڈیا  
 پاکھ میں زمین کے ہموار کاٹ لیا گیا اور اُن کی جڑوں کو زمین کے  
 اندر جھوڑ دیا گیا وہ دو بارہ بہت جلد سرسبز اور تندر ہو گئے۔ وجہ  
 یہ ہے کہ اُجالے پاکھ کے شروع ہوتے ہی وہ عرق جڑ سے اُوپر کی  
 جانب اُٹھتا ہے۔ اور درخت کی ہالیدگی میں بہت مدد دیتا ہے۔ چونکہ  
 اُسے اس حالت میں زیادہ بلندی تک وہ نہیں کرنا پڑتا۔ اس لیے  
 وہ جڑوں کو تھوڑے ہی عرصہ میں تقویت دیکر کٹے ہوئے درختوں کو  
 از سر نو نشو و نما کر دیتا ہے۔ کوہ رینگری پر کئی قسم کے یوکلپٹس  
 کے درختوں کے متعلق یہ تجربات متواتر کئے گئے تھے اور ہمیشہ یہی  
 ثابت ہوا کہ اندھیرے پاکھ کی کٹائی افضل ہے +

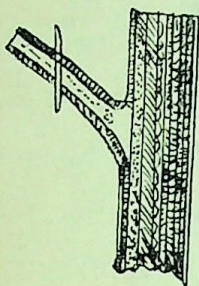
5/1/06



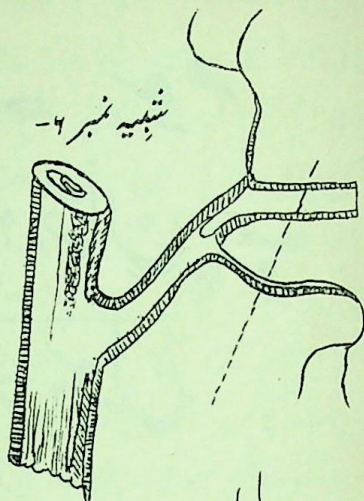




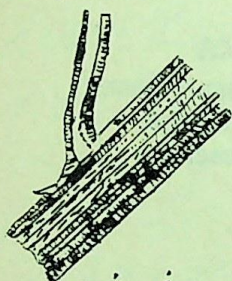
شبیہ نمبر ۶-



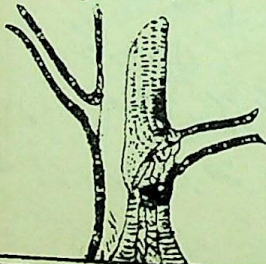
شبیہ نمبر ۷-



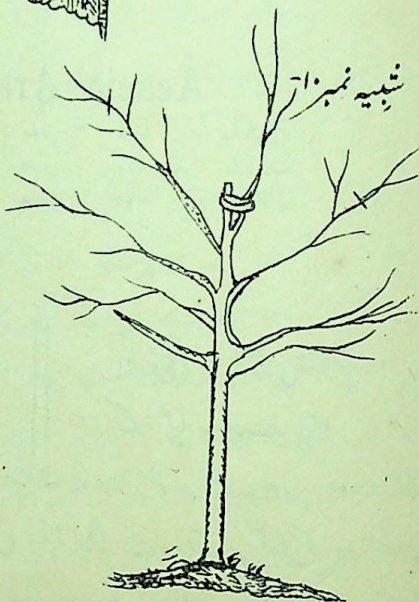
شبیہ نمبر ۸-



شبیہ نمبر ۹-



شبیہ نمبر ۱۰-





# باب سوم

## بیان درختان چوب

### کیکر-بؤل

#### Acacia Arabica

N.O.	...	...	Leguminosæ
S. O.	...	...	Mimoseæ
TRIBE	...	...	Acaciæ

انگریزی یا لاطینی نام  
اکے شیا۔ ارے بیکا

ہندوستانی نام  
کیکر۔ بؤل

بیان و استعمال۔ کیکر کا درخت بہت مشہور ہے۔ اور ہندوستان کے قریب قریب ہر حصہ میں پایا جاتا ہے۔ اقسام کیکر کو دو حصوں میں منقسم کر سکتے ہیں۔ ایک چوبی۔ دوسری آرائشی۔ اقسام چوبی وہ ہیں

جن کی لکڑی عمارت اور آلات کاشتکاری کے کام میں آتی ہے۔  
 یا جن سے کاٹھ کا سامان بنایا جاتا ہے۔ اقسام آرائشی باغ باغیچوں  
 میں زینت چمن کے لئے لگائی جاتی ہیں۔ گیمبل صاحب لکھتے ہیں  
 کہ ریکر کی ہندوستان میں اٹھارہ اقسام پائی جاتی ہیں۔ جن میں  
 سے چار تو خاردار بلیں یا جھاڑیاں ہیں باقی چودہ قسمیں بڑے  
 درختوں میں شمار کی جاتی ہیں۔ ڈاکٹر سٹوارٹ صاحب تحریر فرماتے  
 ہیں کہ کوہ ہمالیہ میں سطح سمندر سے چار ہزار فٹ کی بلندی تک  
 ریکر کے درخت کہیں کہیں پائے جاتے ہیں مگر بہت پست قد اور  
 ٹھٹھڑے ہوئے۔ لوتھر صاحب فرماتے ہیں کہ مہاراجہ گلاب سنگھ والی  
 ریاست جھٹوں و کشمیر نے اپنی توپوں کی گاڑیوں کے لئے علاقہ کشمیر  
 میں ریکر کی کاشت پر توجہ فرمائی تھی مگر اس میں انہیں سراسر  
 ناکامی ہوئی۔ وجہ ظاہر ہے کہ ریکر مرطوب اور سرد علاقوں میں خاطر خواہ  
 ترقی نہیں کر سکتا۔ البتہ میدانوں اور بالخصوص خشک ریگستانوں میں  
 یہ خوب نشو و نما ہوتا ہے۔ پیرانے ریکر بہت جیسیم ہو جاتے ہیں۔  
 چنانچہ بعض بعض کے تنہ کا پلیٹ چودہ فٹ سے سولہ فٹ تک ناپا  
 گیا ہے۔ بہت سے مقامات میں سو سو برس کے پیرانے ریکر موجود  
 ہیں۔ مگر حد سے زیادہ کسنہ ہو کر اکثر ریکر کے درخت اندر سے کھوکھلے  
 ہو جاتے ہیں +  
 ریکر کے درخت کو جب کام میں لانے کے لئے کاٹا جاتا ہے تو اوپر



سے کسی قدر سفید لکڑی نکلتی ہے مگر اندر کی لکڑی سیاہ ہوتی ہے  
 دراصل اس کا رنگ سُرخ مائل سیاہ ہوتا ہے۔ وزن میں بہت  
 بھاری۔ نہایت مضبوط اور پائدار ہوتی ہے۔ اگر اسے کاٹ کر برس  
 ڈیرھ برس کسی جوہر یا تالاب کے کنارے یا کھئی جگہ میں پڑا رہنے  
 دیں تو یہ فولاد ہو جاتی ہے۔ عام طور پر ریکٹر کی لکڑی کا وزن فی مکعب  
 فٹ ۴۸ پونڈ سے ۵۸ پونڈ تک ہوتا ہے۔ علاوہ عمارت میں استعمال  
 کرنے کے اس سے آلات کاشتکاری۔ کٹوں کے سامان۔ کشتیوں کے  
 بعض حصے۔ گاڑیوں۔ ریڑھیوں۔ چھکڑوں اور یٹوں کے دھڑے۔ دھواں  
 پیپے۔ اور رس نکالنے کے بہین وغیرہ وغیرہ طیار کئے جاتے ہیں۔ ریکٹر  
 کی لکڑی جلتی بھی اچھی ہے۔ چنانچہ محکمہ ریلوے میں اسکا بہت خرچ  
 رہتا ہے۔ اس کی جڑ اور پچھل ادویات میں برتی جاتی ہے۔ نیز اسکی  
 پچھل چمڑہ پکانے اور رنگنے کے کام میں آتی ہے۔ علاقہ سندھ میں اس  
 سے ایک سُرخ اور بھوسلا سا رنگ نکالتے ہیں۔ بعض ممالک میں اسکی  
 پچھل سے ایک طرح کا جوشاندہ طیار کر کے بطور صابون استعمال کرتے  
 ہیں۔ اس کی پتلی پتلی شاخیں دانتوں کے لئے کاٹ لی جاتی ہیں۔ اور  
 بڑے بڑے قصبوں اور شہروں میں انکی خاصی تجارت ہوتی ہے۔ اسے  
 شُک کاٹوں کی کھیتوں کے ارد گرد اور بعض راستوں پر بار بار لگا  
 دیتے ہیں۔ اس کی پتیاں اور کچھ پھلیاں چارہ کا کام دیتی ہیں۔ ملک  
 افریقہ میں اس کی پھلیوں سے چمڑہ رنگنے۔ گمانے۔ اور پکانے کا کام



بھی لیا جاتا ہے۔ جب پھلیاں زیادہ خشک ہو جاتی ہیں تو اُسے  
 پکی سیاہی بناتے ہیں۔ اور چھوٹے چھوٹے بچے بطور زیور انہیں پاؤں  
 میں پہن لیتے ہیں۔ وجہ یہ ہے کہ چلتے وقت پھلیوں کے خشک بیج  
 بیچنے لگتے ہیں۔ کیکر کے خشک بیج بھی ادویات میں برتے جاتے ہیں  
 اس کے پھولوں سے شہد کی مکھیاں خوب شہد اڑاتی ہیں۔ اور  
 اس کی اُونچی اونچی شاخوں پر اپنے چھتے لگاتی ہیں۔ اکثر لڑکے بھی  
 پھولوں کو مٹھاس کی وجہ سے چوستے ہیں۔ بعض اشخاص اس کے  
 پھولوں کو مہندی کی طرح پاؤں کے تلووں پر لگاتے ہیں اور کہتے  
 ہیں کہ ان کی تاثیر ٹھنڈی ہوتی ہے۔ علاقہ سندھ اور دکن گجرات  
 میں کیکر کے درختوں سے لاکھ زیادہ مقدار میں جمع کرتے ہیں۔ کیکر  
 کا گوند اور گوندوں کی نہمت افضل شمار کیا جاتا ہے۔ زچہ عورتوں  
 کو اسے ریشمی کی طرح بنا کر کھلاتے ہیں۔ کاغذات۔ لفافوں اور  
 ٹکٹ چمکانے کے لئے گوند دانوں میں یہ بہت صرف ہوتا ہے۔  
 نیز رنگنے۔ کپڑا چھاپنے اور ادویات کے مصرف میں آتا ہے +  
 طریق کاشت۔ کیکر پاج اپریل میں پھول جاتا ہے۔ اور جون  
 میں اس کے بیج پک جاتے ہیں۔ جولائی میں انہیں بوسکتے ہیں  
 کیکر کی پھلیاں جو بکریوں کے چہانے کے بعد بچ رہتی ہیں۔ یا پتلی  
 کھاد میں بھگو کر بوئی جاتی ہیں بہت جلد پھوٹ آتی ہیں۔ اس کے  
 بیج اگر زیادہ دیر تک رکھنے منظور ہوں تو وقتاً فوقتاً انہیں اُلٹے



رہنا چاہئے ورنہ انہیں ایک قسم کا باریک کڑا لگ جاتا ہے۔  
 اگرچہ قلموں سے بھی درخت پیدا ہو جاتے ہیں مگر بیجوں سے بونا  
 بہتر شمار کیا جاتا ہے۔ نئے درختوں کو جب تک تناور نہو جاویں۔ کورے  
 پالے اور جنگلی چوہوں سے گزند پہنچنے کا احتمال رہتا ہے۔ جنگلی چوہے  
 اس کی جڑ کو میٹھی ہونے کے سبب کھا جاتے ہیں۔ اسکی نرم چھال  
 کو کبھی کبھی دیک بھی لگ جایا کرتی ہے۔ مگر نے اچلہ دیک سے  
 اس درخت کو چنداں نقصان نہیں پہنچتا۔ جسقدر کہ ابتدا میں سفید کورے  
 اور چوہوں سے اذیت پہنچتی ہے +

عام کیفیت۔ ایک صاحب تحریر فرماتے ہیں کہ اصل صمغ عربی (عربی گوئڈ)  
 اکے شیا ویرا (ACACIA VERA) سے حاصل کیا جاتا  
 ہے۔ اور ریکر کی یہ قسم عرب۔ مصر اور شمالی افریقہ میں بکثرت پائی جاتی  
 ہے۔ جزائر عرب الہند میں ریکر کی ایک قسم موجود ہے جسے اکے شیا  
 فارموسا (ACACIA FORMOSA) کہتے ہیں۔ اس کی  
 لکڑی مبی کور (SABICU) کے نام سے مشہور ہے  
 یہ دونوں اقسام قابل کاشت ہیں +

# رام بھول

Acacia A. Cupressiformis.

N.O. ... Leguminosae

TRIBE ... Acacieae

ہندوستانی نام || انگریزی یا لاطینی نام  
 رام بھول - کابلی کیکر || اکے شیا - ارے بیکا - کیو پرسی فارس  
 بیان و استعمال یہ کیکر سرو کی طرح سیدھا جاتا ہے۔ اور اس کی  
 شاخیں بھی سرو کی طرح اُس کے تنہ سے ملی ہوئی ہوتی ہیں۔ یہ  
 ہندوستان کے قریب قریب تمام حصوں میں پایا جاتا ہے۔ صوبہ بمبئی  
 میں اسے رام بھول کہتے ہیں۔ اور پنجاب کے اضلاع گجرات - جلم اور  
 جھنگ میں جہاں یہ بکثرت پیدا ہوتا ہے یہ کابلی کیکر کے نام سے  
 مشہور ہے۔ اس کی لکڑی تمام اُن کاموں میں جن کا ذکر کیکر  
 کے ضمن میں کیا گیا ہے استعمال کی جاتی ہے۔ لیکن مضبوطی اور پائمانی  
 میں یہ کیکر کی لکڑی سے کم ہوتی ہے \*  
 طریق کاشت - موسم برسات میں بیجوں یا ٹیلوں کے ذریعہ کاشت  
 کر سکتے ہیں \*  
 عام کیفیت - اُفتادہ اراضیات میں اسکا بودینا خالی از منفعت نہیں ہے \*



# کھیر-کتھہ کیلک

## Acacia Catechu

N.O.	...	...	Leguminosæ
S. O.	...	...	Mimoseæ
TRIBE	...	...	Acaciæ

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

اکے-شیا-کیٹھ-چو

کھیر-کھوٹیرا-کتھہ کیلک

**بیان و استعمال**۔ یہ درخت بھی کیلک کی ایک قسم ہے۔ قد اسکا میانہ اور تنہ کا لپیٹ پانچ چھ فٹ تک ہوتا ہے۔

ڈاکٹر سٹوارٹ صاحب لکھتے ہیں کہ سلسلہ کوہ ہمالیہ میں یہ تین تین ہزار فٹ کی بلندی تک پایا جاتا ہے۔ بعض بعض درخت چار ہزار فٹ کی بلندی پر بھی دیکھے گئے ہیں۔ دراصل یہ ہندوستان کے قریب قریب ہر ایک حصہ میں پیدا ہوتا ہے۔ اس کی چھال کے نیچے کی لکڑی زردی مائل سفید اور جگر کی لکڑی سیاہ یا سیاہ مائل بہ سُرخنی ہوتی ہے۔ نے الحقیقت اس کی لکڑی نہایت وزنی بڑی پائدار۔ اور انتہا درجہ کی سخت اور مضبوط ہوتی ہے۔ دیکھ-گھن وغیرہ مؤذی کیڑے مکوڑے اس کے پاس نہیں آنے پاتے۔ یہ عمارت کے کام میں بہت آتی ہے۔ اور اس کے علاوہ آلات کاشتکاری-گاشیاں

موسل۔ گنتے اور روٹی کے بیلن۔ نیزوں اور تلواروں کے دستے وغیرہ  
 بھی اس سے طیار کئے جاتے ہیں۔ یہ گھروں میں جلانے کی لکڑی  
 کا بھی کام دیتی ہے۔ جہازوں اور ریلوں میں یہ افراط سے چھٹکتی ہے  
 شمالی ہند میں اس کا کوئلہ بنایا جاتا ہے۔ اور اس مطلب کے لئے  
 یہ بہت ہی عمدہ ثابت ہوئی ہے۔ ریلوے کے سلیپروں کے لئے بھی  
 یہ لکڑی اعلیٰ درجہ کی شمار کی جاتی ہے۔ اس لکڑی کے چھوٹے چھوٹے ٹکڑے  
 کو ابال کر کتھہ نکالتے ہیں جو ایک مشہور تجارتی شے ہے۔ ہندوستان  
 میں ہزاروں من کتھہ پان میں لگا کر کھایا جاتا ہے۔ ادویات۔ بالخصوص  
 مریموں میں استعمال ہوتا ہے۔ نیز ہر سال کتھہ کی بڑی مقدار یورپ  
 کو کپڑے رنگنے اور چمڑہ کمانے کے لئے جاتی ہے۔

**طریق کاشت**۔ بجنہ وہی ہے جو کیکر کے صنن میں بیان کیا گیا  
 ہے۔ تیلوں اور دریاؤں کے کنارے ریت میں یہ خوب پیدا ہوتا ہے  
 اگر سالم درخت کاٹنا ہو تو زمین کے ہموار کاٹنا چاہئے۔ اس طریق سے  
 دوبارہ بہت جلد جڑیں پھوٹ آتی ہیں اور نئے درخت طیار ہو جاتے ہیں۔  
 عام کیفیت۔ علاقہ کمالیوں اور اودھ میں اس درخت کی لکڑی سے  
 کتھہ نکالتے ہیں مگر پنجاب جہاں واہن کوہ ہمالیہ۔ وادی ستلج اور ضلع  
 کانگڑہ۔ گورداسپور و ہزارہ میں یہ بکثرت خود رو پایا جاتا ہے۔ جہاں تک  
 معلوم ہوا ہے اس سے کتھہ جس کی ممالک غیر میں بھی ہمیشہ مانگ  
 رہتی ہے حاصل نہیں کیا جاتا۔ چونکہ اس وقت کتھہ گراں قیمت ہے



اس لئے وزن بڑھانے کے لئے اس میں ریت مٹی وغیرہ کی آمیزش بہت زیادہ کی جاتی ہے۔ جب مال زیادہ پٹار ہونے لگیگا تو یہ بات خود بخود دور ہو جاوے گی۔ اور خالص مال کی صاف ظاہر ہے کہ ہر جگہ قدر ہوگی۔

اس درخت کی جگر کی لکڑی دورنگوں کی ہوتی ہے ایک ہلکی سرخ۔ دوسری سیاہ۔ پس یوں سمجھنا چاہیے کہ اول الذکر درخت درجہ اول کا ہوتا ہے۔ اور مؤخر الذکر درجہ دوم کا۔ جہاں تک ہو سکے اس درخت کی کاشت کو ترقی دینا چاہیے۔

## پھاڑی کیکر۔ پسی بھول

### Acacia Fera asiana

N.O.	...	...	Leguminosæ
S.O.	...	...	Mimoseæ
TRIBE	...	...	Acaciæ

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

اکے شیا۔ فرنے سیاہا۔

پھاڑی کیکر۔ پسی بھول۔ بھولا

بیان و استعمال۔ کیکر کی یہ قسم جنگلی نہیں ہے۔ بونے اور لگانے سے پیدا ہوتی ہے۔ کوہ ہمالیہ میں پانچ ہزار فٹ کی بلندی تک اسے بوسکتے ہیں۔ زیادہ تر اسے بارکے لئے لگاتے ہیں۔ اور

اس مطلب کے لئے یہ نہایت عمدہ ثابت ہوئی ہے۔ موسم سرما میں  
یکسر کی یہ قسم خوب پھولتی ہے۔ اور اس کے پھولوں میں بہت اچھی  
خوشبو ہوتی ہے۔ چنانچہ یورپ میں اس کے پھولوں سے نہایت نفیس  
عطر کھینچا جاتا ہے۔ علاقہ سندھ میں اس کا گوند جمع کیا جاتا ہے اور  
اسے اور گوندوں کے ساتھ ملا کر فروخت کرتے ہیں۔ اس کی لکڑی سے  
کھلونے اور نازک آرائشی سامان طیار کر سکتے ہیں \*

**طریق کاشت۔** موسم برسات میں ربجوں یا قلموں کے ذریعہ لگا سکتے ہیں\*  
**عام کیفیت۔** اس کے پھولوں سے جب یورپ میں عطر کھینچا جاتا  
ہے اور وہ نہایت گراں بیکتا ہے تو کوئی وجہ نہیں ہے کہ یہاں  
اس کا عطر کیوں نہ کھینچا جاوے اور زیادہ طیار ہونے پر باہر کیوں  
نہ بھیجا جاوے۔ جبکہ یورپ میں اس عطر کی قدر ہے تو یوں سمجھنا چاہئے  
کہ یہ شے بڑے نفع کی ہے \*



# بمبول

## Acacia Jacquemonti

N.O.	...	Leguminosae
S. O.	...	Mimosae
TRIBE	...	Acacieae

انگریزی یا لاطینی نام  
اکے شیا-جیک منٹی

ہندوستانی نام  
بمبول - آر۔

**بیان و استعمال** - دہلی کی طرف ریکر کی اس جھاڑی کو آر کہتے ہیں اور سرسہ اور رُہتک کے علاقہ میں اسے بمبول کے نام سے نامزد کرتے ہیں۔ پنجاب میں بالعموم اسے بورسی یا کنڈیاری کہتے ہیں۔ یہ درخت دس فٹ تک اونچا ہوتا ہے۔ مگر اس میں کانٹے بہت زیادہ ہوتے ہیں۔ دریائے گنگا کے پار ریگستانی علاقوں میں یہ بکثرت خود رو پایا جاتا ہے۔ پہاڑوں میں دو ہزار فٹ کی بلندی تک یہ کہیں کہیں نظر آتا ہے۔ اسکے پھول زرد ہوتے ہیں اور بیج مٹی جوں میں پک جاتے ہیں۔ اس کے پتے بانٹوں سے جھاڑ کر مویشیوں کو کھلائے جاتے ہیں۔ اس کے پھولوں سے بہت عمدہ بھینی بھینی خوشبو آتی ہے۔ اور جب پھول اپنے موسم پر پھولتے ہیں تو دُور دُور تک ہوا معطر ہو جاتی ہے۔ اس کی جڑ اور چھال بھی ادویات وغیرہ میں استعمال کی جاتی ہے۔ اور لکڑی سے کئی ہلکے آرائشی سامان بنائے

جا سکتے ہیں +  
 طریق کاشت - موسم برسات میں بچوں کے ذریعہ آسانی سے ہو سکتے ہیں +  
 عام کیفیت - اگر اس کے پھولوں کا بھی عطر کھینچا جاوے تو ایک  
 تجارتی شے اس جنگلی درخت سے برآمد ہو سکتی ہے +

## پھلانی

### Acacia Modesta

N O.	...	...	Leguminosæ
S. O.	...	...	Mimoseæ
TRIE	...	...	Acaciæ

ہندوستانی نام  
 پھلہ - پھلانی -  
 انگریزی یا لاطینی نام  
 اکے - شیا - موڈشا

بیان و استعمال یہ درخت بھی کیکر کی ایک اعلیٰ قسم ہے۔ پنجاب  
 میں یہ قریب قریب ہر جگہ کم و بیش پایا جاتا ہے۔ پہاڑوں میں بھی  
 یہ پیدا ہوتا ہے۔ لیکن زیادہ بلندی پر دیکھا نہیں جاتا۔ بالعموم یہ جھٹک  
 علاقوں اور سخت زمین میں زیادہ پیدا ہوتا ہے۔ اور بعض اوقات  
 بے ڈھنگے طور پر دریاؤں کے کناروں میں بھی اُگتا ہے۔ لیکن ٹھیک طور  
 پر وہاں نشو و نما نہیں ہوتا۔ جنگلوں میں پھیش تین فٹ بلند اور  
 باغیچہ فٹ لمبیت کے پھلانی کے درخت عام طور پر پائے جاتے ہیں اور



بعض مقامات میں چالیس چالیس فٹ بلند بھی موجود ہیں۔ اس لکڑی کی سفیدی (مُراد اُوپر کی لکڑی) تو جلانے کے لئے اچھی ہے۔ مگر اس کی سیاہی (مُراد جگر کی لکڑی) لوہے کو مات کرتی ہے۔ خوبصورت اور بہت پاؤدار ہوتی ہے۔ عمارت کے سامان۔ آلات کاشتکاری۔ رُس بکالنے کے ہیلن۔ اور گاڑیوں کے پھٹے وغیرہ اس سے زیادہ بنائے جاتے ہیں اس کے پتے اور شکونے چدرہ کا کام دیتے ہیں۔ موسم بہار میں یہ درخت پھولتا ہے۔ اور اس کے پھول بھی خوشبو دار ہوتے ہیں۔ بعض درختوں سے تھوڑا بہت گوند بھی نکلتا ہے۔ اور اُسے ریکر کے گوند کے ساتھ ملا کر فروخت کر دیتے ہیں۔ خالص پھلانی کا گوند ادویات میں برتا جاتا ہے۔ **طریق کاشت**۔ موسم برسات میں بچوں کے فریہ اسے بو سکتے ہیں عام کیفیت۔ یہ درخت دراصل دیر میں بڑھتا ہے۔ چنانچہ اندازہ لگایا گیا ہے کہ ایک سال میں بالواسطہ ایک فٹ اونچا ہوتا ہے باڑ کے لئے اگر اُس کی بھاڑی لگائی جاوے تو مویشیوں وغیرہ کے روکنے کے لئے بہت کارگر ہوتی ہے۔ پھلانی کے پھولوں کا عرق بعض پسناری عرق کیوڑے کے ساتھ آمیز کر دیتے ہیں۔ +

## اولا

## Acacia Stipulata

N.O.	...	...	Leguminosæ
S. O.	...	...	Mimoseæ
TRIBE	...	...	Acaciæ

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

اکے۔ شیا۔ شی۔ پوڈیشا۔

اولا۔ ادھی۔

بیان و استعمال کیکر کی یہ قسم ضلع کانگرہ میں بکثرت پیدا ہوتی ہے۔ اور بعض مقامات میں پچھ ہزار فٹ کی بلندی تک پائی جاتی ہے اس کا پلٹ ۸ فٹ کے قریب ہوتا ہے۔ اگر یہ درخت میدانوں میں بویا جائے تو آسانی اور بہت جلد پیدا ہو سکتا ہے۔ اس کی لکڑی آلات کاشتکاری اور چھتوں کے تختوں میں زیادہ کام آتی ہے۔ طریق کاشت موسم برسات میں اس کے بیج بو سکتے ہیں یا قلیں لگا سکتے ہیں۔

عام کیفیت۔ ڈاکٹر سٹوارٹ صاحب کی رائے ہے کہ میدانوں میں اسے زیادہ بونا چاہیے +



# کریل

## Acacia Leucophlea

N.O.	...	...	Leguminosæ
S. O.	...	...	Mimoseæ
TRIBE	...	...	Acaciæ

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

اکے شیا۔ لیو۔ سو۔ فلیا۔

سمریر۔ کرمل۔ ٹینٹ۔

**بیان و استعمال**۔ یہ درخت زیادہ تر خشک اور ریگستانی علاقوں میں

پیدا ہوتا ہے۔ سٹوارٹ صاحب اور گیمل صاحب نے لکھا ہے کہ اسے

جھنڈ بھی کہتے ہیں۔ ممکن ہے کہ بعض مقامات میں اسے جھنڈ کے نام

سے موسوم کرتے ہوں مگر درحقیقت جھنڈ کا درخت اس سے بالکل مختلف ہوتا

ہے۔ اسکا لاطینی نام پروسوپس سپایسیگیرا (Prosopis Spicigera)

ہے۔ اور اس کا مفصل بیان حسب موقعہ اس کتاب میں لکھا جاوے گا۔

جہاں تک مجھے معلوم ہے اہل پنجاب اسے صرف جھنڈ نہیں کہتے بلکہ

”جھنڈ کرپ“ کہتے ہیں۔ ڈاکٹر سٹوارٹ صاحب لکھتے ہیں کہ کرپ کا بڑے

سے بڑا درخت جو میری نظر سے گزرا ہے وہ چھ فٹ گھیر کا تھا۔ مگر ساتھ

ہی وہ لکھتے ہیں کہ ہمنے سنا ہے کہ نہر باری دواب کی کیل چوکی کے

نزدیک کرپ کا ایک درخت قریب 4۰ فٹ اونچا اور ۱۵ فٹ گھیر کا

موجود ہے۔ اس کے کچے پھلوں کا جو بالعموم ریٹھے کی گولی کے برابر  
 ہوتے ہیں کئی طرح آچار پڑتا ہے۔ اور پنجاب میں اسے ڈیلوں کا آچار  
 کہتے ہیں۔ پک جانے پر لوگ پھلوں کو چوستے ہیں۔ اور ان میں کسی قدر  
 مٹھاس ہوتی ہے۔ ڈاکٹر سٹوارٹ صاحب لکھتے ہیں کہ مویشیوں کو کچے  
 پھل بطور چارہ اُن مقامات میں دیئے جاتے ہیں جہاں یہ درخت کثرت  
 سے پیدا ہوتا ہے۔ اس کی لکڑی جلنے میں اچھی ہوتی ہے۔ چنانچہ ریل  
 کے انجنوں میں بہت جلائی جاتی ہے۔ اس کا کوئلہ بھی اچھا ہوتا ہے۔  
 ملتان۔ سرسہ۔ فیروزپور کی جانب یہ خود بخود بلا تردد پیدا ہو جاتا ہے۔ اسکی  
 لکڑی کی رنگت جوں جوں یہ بڑا ہوتا جاتا ہے۔ بدلتی جاتی ہے۔ ابتداء  
 میں لکڑی کی رنگت سفید ہوتی ہے اور صاف کرنے سے بہت چکنی  
 ہو جاتی ہے۔ جب درخت پُرانا ہو جاتا ہے تو اندر کی لکڑی سیاہ اور  
 کھرولی ہو جاتی ہے۔ جگر کی لکڑی نہایت سخت اور مضبوط ہوتی ہے مگر  
 بعض اوقات کیرے کوڑے اس پر حملہ کرتے ہیں۔ اس کی پھال کئی  
 کاموں میں آتی ہے۔ بالخصوص چمڑہ کمانے اور پکانے کے۔ نیز اس سے  
 ایک قسم کا ریشہ نکلتا ہے جس سے جال اور رتیاں وغیرہ بنائی جاتی ہیں  
 اس کا گوند ادویات کے کام میں آتا ہے \*  
 طریق کاشت۔ موسم برسات میں بیجوں سے اسے بو سکتے ہیں یا  
 قلعیں لگا سکتے ہیں \*  
 عام کیفیت۔ ریلی اور خشک زمینوں میں اسے لگانا چاہیے۔ اسکی



لکڑی آسانی سے جلاتے کے مطلب کے لئے فروخت ہو سکتی ہے۔  
برسات اور موسم خزاں میں یہ پھولتا ہے اور گرمی کے آغاز میں اسکا  
پھل پک جاتے ہیں +

# کھور۔ کہن۔ ساسی کاٹھا۔ سیلی بن ریٹھا

ACACIA RUPESTRIS  
Do. LENTICULARIS  
Do. SUMA  
Do. PLANIFRONS  
Do. CONCINNA

N.O. ... Leguminosæ  
S. O. ... Mimoseæ  
TRIBE ... Acaciæ

انگریزی یا لاطینی نام	ہندوستانی نام
اکے-شیا۔ ریو۔ پس۔ ٹرس۔	کھور۔ کومتا۔
اکے-شیا۔ لمن۔ ٹی۔ کیوٹرس۔	کہن۔
اکے۔ شیا۔ سیوما۔	ساسی کاٹھا۔ موگلی
اکے۔ شیا۔ پلینی۔ فرنس	سیلی۔
اکے۔ شیا۔ کون۔ کتا۔	بن ریٹھا۔ ایلا۔

بیان و استعمال۔ یہ پانچوں درخت ریکر کی اقسام میں سے ہیں۔ اور

ان کی لکڑی کم و بیش عمارت اور آلات کاشتکاری وغیرہ طیار کرنے میں استعمال کی جاتی ہے۔ کور یا کوتا اوشپائی میں کم اور نہایت خاردار ہوتا ہے۔ سندھ اور اجمیر کی جانب خشک ریگستانی علاقوں میں زیادہ پیدا ہوتا ہے۔ اس کی چھال چکنی اور زردی مائل سفید اور لکڑی بھاری اور سخت ہوتی ہے صاف کرنے سے اس پر بہت جلا آتی ہے۔ اس کا گوند کیکر کے گوند کے ساتھ ملا کر فروخت کر دیتے ہیں۔ اور علیحدہ بھی یہ دستیاب ہو سکتا ہے۔ کہن کمایوں اور بنگال میں راج محل کی پہاڑیوں پر بکثرت پایا جاتا ہے۔ قد میں اوشپا اور خوبصورت ہوتا ہے۔ اور سال بھر برابر سرسبز رہتا ہے۔ سائی کاٹھا موگلی اور کہیڑ میں جس سے کتھ نکلتا ہے۔ علماںِ علم نباتات فرق نہیں کرتے۔ بلکہ اُسی کی ایک قسم قرار دیتے ہیں۔ بظاہر تنفر یہ ہوتی ہے کہ کہیڑ کی چھال سیاہ ہوتی ہے اور سائی کاٹھ کی سفید۔ یہ درخت بنگال۔ جنوبی ہند۔ ممالکِ متوسط کے بعض اضلاع اور دکن گجرات میں زیادہ پایا جاتا ہے۔ اس سے بھی کتھ نکلتا ہے۔ اور اس کی چھال چمڑہ پکانے کے کام آتی ہے۔ سیلی ایک چھوٹے قد کا درخت ہوتا ہے اور صوبہ مدراس میں زیادہ پیدا ہوتا ہے۔ اس کی لکڑی سخت اور مضبوط ہوتی ہے۔ اور اس سے آلات کاشتکاری زیادہ تر بنائے جاتے ہیں۔ اور یہ جلانے کے کام میں بھی بہت آتا ہے۔ بن ریٹھا ہندوستان کے اکثر حصوں میں موٹے خشک اور ریگستانی



علاقوں کے تھوڑا بہت پایا جاتا ہے۔ اس درخت میں کانٹے بہت ہوتے ہیں۔ اس کے پتے ترش ہونے کے سبب کھائے جاتے ہیں اور اس کی پھلیوں سے سر کے بال صاف کرتے ہیں +  
 طریق کاشت۔ بچوں یا قلموں کے ذریعہ ان درختوں کی موسمِ برسات میں کاشت کر سکتے ہیں +  
 عام کیفیت۔ جن علاقوں میں یہ نایاب ہوں وہاں انہیں پیدا کر

## سون ریکر

### Acacia Ferruginea

N.O.	...	...	Leguminosæ
S.O.	...	...	Mimaseæ
TRIBE	...	...	Acaciæ

انگریزی یا لاطینی نام

اکے۔ شیا۔ فریو۔ جی۔ نیا۔

ہندوستانی نام

سون ریکر۔ ریکر۔ کیر۔

بیان و استعمال۔ یہ درخت بہت بڑا ہوتا ہے۔ اس کے جگر کی لکڑی بھوسلی سی ہوتی ہے۔ مگر انتہا درجہ کی سخت اور مضبوط یہاں تک کہ اکے۔ شیا۔ کٹے چو۔ کیر۔ کی لکڑی سے بھی یہ سخت ثابت ہوئی ہے۔ شمالی حصہ بنگال۔ جنوبی ہند اور وسط ہند میں یہ درخت بکثرت پیدا ہوتا ہے۔

ہے۔ اس کی لکڑی عمارت اور آلات کاشتکاری بنانے میں استعمال کیجاتی ہے۔ اس کا گوند بھی کبکڑ کے گوند کی مانند ہوتا ہے۔ اور یہ بہت کاموں میں استعمال کیا جاتا ہے \*

طریق کاشت۔ موسم برسات میں بیجوں یا قلموں کے ذریعہ اسے بوسکتے ہیں \*

عام کیفیت۔ چونکہ اس کی لکڑی عمارت کے لئے بہت عمدہ شمار کیگئی ہے۔ اس لئے اس کی کاشت پر اُن ملک میں جہاں یہ نایاب یا کمیاب ہے توجہ ہونی چاہئے \*

## مرمتی

### Acacia Eburnea

N.O.	...	...	Leguminosae
S.O.	...	...	Mimoseae
TRIBE	...	...	Acaciaeae

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

اکے۔ شیا۔ اسی۔ بیرنیا۔

مرمتی

بیان و استعمال۔ یہ وقت قد میں چھوٹا ہوتا ہے اور قریب قریب ہندوستان کے ہر ایک حصہ میں پایا جاتا ہے۔ اسکی لکڑی سخت فی کتب فٹ ۲۰ پونڈ تک وزنی اور پیر پا ہوتی ہے۔ اسے عمارت کے کام میں



لاتے ہیں۔ یا اس سے آلات کاشتکاری وغیرہ طیار کئے جاتے ہیں +  
 طریق کاشت۔ موسم بہار یا برسات میں بیجوں یا قلموں کے ذریعہ اسکی  
 کاشت کر سکتے ہیں +  
 عام کیفیت۔ علاقہ دکن کے جنگلوں میں یہ درخت بکثرت ہوتا ہے +

Acacia Dealbata  
 (The Silver Wattle)

N.O.	...	...	Leguminosæ
S. O.	...	...	Mimoseæ
TRIBE	...	...	Acaciæ

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

سل ورویل۔ اکے۔ شیا۔ ڈیل۔ بیٹا۔ +

بیان و استعمال۔ کہتے ہیں کہ اس درخت کو مالک غیر سے لا کر  
 کوہ نیلگیری پر لگایا گیا ہے۔ اس میں بڑی صفت یہ ہے کہ یہ بہت  
 جلد بڑھ جاتا ہے۔ چنانچہ گیارہ برس میں اس کی اونچائی ۴۵ فٹ  
 نابی گئی ہے۔ آسٹریلیا میں اس کی لکڑی عمارت کے کام میں بہت  
 برتی جاتی ہے۔ اسکی پھال چمڑہ پکانے اور کمانے کے مصروف میں آتی ہے  
 طریق کاشت۔ اس درخت کی جڑوں میں سے ٹونٹے بافراط پھوٹتے  
 ہیں۔ ان سے اس کی کاشت کو ترقی دے سکتے ہیں۔ کٹے ہوئے  
 درختوں کی جڑیں بھی ہری ہو جاتی ہیں اور کچھ عرصہ بعد درخت کھڑے  
 ہو جاتے ہیں مگر یہ تناور نہیں ہوتے۔ پس بیجوں یا ٹونٹوں سے

کاشت کرنا بہتر ہے +  
 عام کیفیت پہاڑوں میں اس درخت کی کاشت میں پوری کامیابی  
 ہو سکتی ہے۔ میدانوں میں بھی تجربات کر سکتے ہیں +

### Acacia Melanaxylon (Australian Blackwood)

N.O.	...	...	Leguminosae
S. O.	...	...	Mimoseae
TRIBE	...	...	Acacieae

انگریزی یا لاطینی نام	ہندوستانی نام
آسٹریلین بلیک ووڈ۔ اے۔ شیا۔ میلے۔	+
ناکسی۔ لن۔	+

بیان و استعمال یہ درخت قد میں بہت بڑا ہوتا ہے۔ کہتے ہیں کہ  
 ستھاء میں مالک غیر سے لاکر اسے کوہ نیلگیری پر لگایا گیا تھا اور  
 اب وہاں کی آب و ہوا اسے خوب موافق آگئی ہے۔ اسے جگر  
 کی لکڑی سُرخی مائل سیاہ۔ سخت۔ پائدار اور خوبصورت ہوتی ہے۔ ۲۰  
 برس میں اس درخت کی اونچائی قریب ۹۰ فٹ کے ہو جاتی ہے۔  
 اس کی لکڑی کا وزن فی مکعب فٹ ۳۶ پونڈ سے لیکر ۴۸ پونڈ تک  
 ہوتا ہے۔ کوہ نیلگیری پر بوجہ دیگر عمدہ درخت موجود ہونے کے اس کی  
 پوری قدر نہیں ہوتی۔ مگر ملک آسٹریلیا میں اس کی لکڑی۔ الماریاں



میزیں۔ سواری کی گاڑیاں۔ ریل گاڑیاں اور آلات کاشتکاری بنانے میں استعمال کیجاتی ہے۔ اور اسکی چھال چمڑہ کمانے اور پکانے کے کام آتی ہے +  
 طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں۔  
 بونے سے پہلے بیجوں کو ایک رات پانی میں بھگو کر رکھنا چاہئے۔ کٹے ہوئے  
 درختوں کی جڑیں دو بارہ اچھی طرح سے ہری نہیں ہوتیں +  
 عام کیفیت کوہ کمایوں اور پنجاب کے بعض بعض پہاڑی علاقوں میں یہ  
 درخت لگایا گیا ہے۔ اور اس تجربہ میں کامیابی ہوئی ہے +

# ACACIA DECURRENS

(The Common or Blackwattle)

# ACACIA PYCNANTHA

(Gold or Broad Leaf wattle)

# ACACIA HOMALOPHYLLA

(Myallwood)

N.O.	...	...	Leguminosæ
S.O.	...	...	Mimoseæ
TRIBE	...	...	Acaciæ

انگریزی یا لاطینی نام	ہندوستانی نام
یا ڈی کرش۔ کاسن۔ یا۔ بلیک وٹیل۔	+
اکے۔ شیا۔ پائیک۔ نینتھا۔ باگولڈن وٹیل۔	+
اکے۔ شیا۔ بوے۔ لو۔ فامیلا۔	+

بیان و استعمال۔ مندرجہ بالا درختوں کی قسمیں کہتے ہیں کہ ممالک غیر

استعمال سے لاکر ہمارے پہاڑوں پر لگائی گئی ہیں۔ عام طور پر انہیں انگریزی میں "وے ٹل" کہتے ہیں اور ویٹل کی کئی قسمیں ہیں جن میں سے چند ہندوستان میں بھی لگائی گئیں ہیں "کامن یا بلٹیک ویٹل" عام طور پر درمیانہ قد کا درخت ہوتا ہے۔ مگر مرطوب مقامات میں زیادہ بلند ہو جاتا ہے۔ اس کی لکڑی کا وزن فی مکعب فٹ ۵۴ سے ۶۴ فٹ تک ہوتا ہے۔ اور اب یہ ہندوستان کے کئی حصوں میں پایا جاتا ہے۔ "گولڈن ویٹل" کی پھال چمڑہ پکانے کے لئے نہایت ہی عمدہ ثابت ہوئی ہے۔ اور اسکا گوند بھی کئی کاموں میں برتا جاتا ہے۔ اس کی لکڑی کا وزن فی مکعب فٹ ۵۱ تا ۵۶ ہوتا ہے۔ "مے یل وڈ" کا درخت چھوٹا ہوتا ہے۔ مگر اس کی لکڑی بہت مضبوط اور سیاہ ہوتی ہے اور اس میں سے تازہ بنفشہ کے پھولوں جیسی خوشبو نکلتی ہے۔ طریق کاشت ویٹل کے اقسام کے درخت یوں تو ہر قسم کی زمینوں میں پیدا ہو جاتے ہیں مگر ایسی زمینوں میں جو بہت سخت سہو اور جس ریت کا خاصہ جزو ہو بہت اچھے ہوتے ہیں۔ یا نو توڑ زمینوں میں بہت آسانی سے نشوونما ہو جاتے ہیں۔ ان درختوں کو بیجوں کے ذریعہ بونا چاہئے۔ اور بیجوں کو بونے سے پہلے معتدل گرم پانی میں دو گھنٹہ تک بھگو دینا چاہئے۔ اس طرح سے وہ ہفتہ عشر میں پھوٹ آتے ہیں \*  
 عام کیفیت۔ ان درختوں کی کاشت کا ہر جگہ تجربہ کرنا خالی از منفعت ثابت نہیں ہوگا \*



# کچلو

## Acer Laevigatum (Mapel)

N.O.	...	...	Sapindaceae
TRIBE	...	...	Acerineae

ہندوستانی نام

کچلو سیلندی

انگریزی یا لاطینی نام

(ایپیل) ایسر لے۔ وی گے۔ ٹم +

بیان و استعمال ایسر کی یوں تو بہت سی قسمیں ہیں مگر خاص ہندوستان میں اس کی چودہ اقسام پائی جاتی ہیں۔ لکڑی کو دیکھ کر ان قسموں میں تمیز کرنا قریب قریب ناممکن ہے۔ البتہ پتوں سے جداگانہ اقسام کی شناخت ہو سکتی ہے۔ عام طور پر ایسر کی لکڑی چمکدار ہوتی ہے + کچلو کی لکڑی سفید چمکدار اور سخت ہوتی ہے۔ کوہ ہمالیہ میں جمناسے جانب مشرق یہ درخت پانچ ہزار سے لیکر نو ہزار فٹ کی بلندی تک پایا جاتا ہے۔ اس کی لکڑی کا وزن بالعموم فی کعب فٹ ۳۴ پونڈ ہوتا ہے۔ پہاڑوں میں اسکی لکڑی سے زیادہ تر تختے نکالے جاتے ہیں اور انہیں عمارت اور چار کے صندوقچے وغیرہ بنانے کے کام میں لاتے ہیں +

طریق کاشت دیہیوں کے ذریعہ پہاڑوں میں موسم بہار میں اسے لگا سکتے ہیں + عام کیفیت۔ یہ درخت دیکھنے میں بہت خوبصورت ہوتا ہے۔ اس لئے اسکی کاشت کے میدانوں میں بھی جا بجا تحریکات کرنے چاہئیں +

# مرک

## Acer Oblongum

N.O. ... .. Sapindaceae  
Tribe ... .. Acerineae

انگریزی یا لاطینی نام  
ایسر-اوب - لانگم

ہندوستانی نام  
برک - کرمی

بیان و استعمال یہ درخت قدیمی میانہ ہوتا ہے اور اسکی لکڑی سخت اور رنگ میں سرخی مائل بھوسلی سی ہوتی ہے۔ پہاڑوں میں یہ درخت چھ ہزار فٹ کی بلندی تک پایا جاتا ہے۔ اسکی لکڑی بالعموم وزن فی مکعب فٹ ۵۵ پونڈ آتی ہے۔ اس لکڑی سے زیادہ تر آلات کاشتکاری بنائے جاتے ہیں اور عمارت کے کام میں بھی آتی ہے۔

طریق کاشت برسات میں بچوں یا قلموں کے ذریعہ اسے لگا سکتے ہیں +

عام کیفیت یہ درخت پنجاب میں وادی ستلج اور گڑھوال علاقہ کمایوں میں زیادہ پیدا ہوتا ہے۔ پہاڑی لوگ اس کی لکڑی سے پانی پینے کے کٹورے بہت بناتے ہیں +



# کل پتر

## Acer Pictum

N.O. ... .. Sapindaceae  
 TRIBE ... .. Acerineae

انگریزی یا لاطینی نام

ایسر پک - ٹم۔

ہندوستانی نام

کل پتر - کنجیلی

بیان و استعمال یہ درخت قد میں میانہ ہوتا ہے اور اسکی لکڑی سفید اور خاصی مضبوط ہوتی ہے۔ وزن میں بالعموم فی مکعب فٹ ۴۱ پونڈ اُترتی ہے۔ اسکی لکڑی زیادہ تر عمارت آلات کاشتکاری چار پائروں کے پائے اور بھنگے بنانے کے کام آتی ہے۔ اس کے پتے بطور چارہ مویشیوں کو کھلاتے ہیں +

طریق کاشت برسات میں اسے بیجوں یا قلموں کے ذریعہ لگا سکتے ہیں +

عام کیفیت علاقہ ہزارہ شملہ اور جونسری میں یہ درخت عام طور پر پایا جاتا ہے +

بلدو

## Adina Cardifolia

N.O.	...	...	Rubiaceae
TRIBE	...	...	Naucleaceae

انگریزی یا لاطینی نام		ہندوستانی نام
ایڈینا کارڈیفولیا		بلدو-ہردو-کرم-پسپو

بیان و استعمال یہ درخت بہت اونچا ہوتا ہے۔ اس کی چھال نرم۔ آدھ اونچے موٹی۔ سفید۔ کھرولی اور اندر کی لکڑی زرد اور خاصی مضبوط ہوتی ہے۔ مطلوب مقامات میں یہ درخت کثرت سے پیدا ہوتا ہے۔ گود ہمالیہ میں جہاں سے جانب شرق تین ہزار فٹ کی بلندی تک پایا جاتا ہے۔ اسکی لکڑی کا وزن فی مکعب فٹ ۳۶ پونڈ سے لیکر ۴۹ پونڈ تک نکلا ہے۔ صاف کرنے سے یہ لکڑی خوب چکنی ہو جاتی ہے۔ اور اسپر جلا بہت اچھی آتی ہے۔ آلات کاشتکاری۔ عمارت۔ کاشٹ کی چیزیں۔ میزیں۔ الماریاں۔ چارپائیاں۔ صندوق۔ صندوق کے کندے۔ کنگھیاں۔ اور ڈونگیاں وغیرہ بنانے میں اسے زیادہ تر استعمال کرتے ہیں +

طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں یا قلموں کے ذریعہ اس کی کاشت کرتے ہیں +

عام کیفیت اگر اس لکڑی کو سال بھر باہر پڑا رہنے دیا جاوے۔ اور پھر اس سے آرائشی چیزیں بنائی جاویں یا عمارت کے کام میں لگائی جاوے تو



بہت بہتر ہے۔ وجہ یہ ہے کہ بعض اوقات یہ لکڑی کسی قدر خم کھا جاتی ہے اور اُس میں دراہیں پڑ جاتی ہیں ۛ

گرم

### Adina Sessiliflora

N.O. ... .. Rubiaceae  
TRIBE ... .. Nandaceae

ہندوستانی نام  
گرم  
انگریزی یا لاطینی نام  
ایڈینا۔ سسی۔ لی فولیا۔

بیان و استعمال اس درخت کی لکڑی زردی مائل جھوٹکی ہوتی ہے اور علاقہ چٹاگانگ میں زیادہ پائی جاتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ بالادست ۵۵ پونڈ ہوتا ہے۔ لکڑی مضبوط ہوتی ہے۔ اس لیے عمارت کے کام میں استعمال کی جاتی ہے۔ جہاں زیادہ ہوتی ہے وہاں اسے جلاتے بھی بیٹھ طریق کاشت برسات میں دیہوں یا قلموں کے ذریعہ اسے لگا سکتے ہیں عام کیفیت علاقہ چٹاگانگ (بنگلہ) میں یہ درخت درباؤں کے کنارے کثرت پایا جاتا ہے ۛ

# پاکر۔ بن کھور

*Aesculus Indicus*

(The Indian Horse Chestnut)

N.O. ... Sapindaceae

TRIBE ... Sepindeae

ہندوستانی نام || انگریزی یا لاطینی نام  
 پاکر۔ بن کھور۔ گھوگھو || انڈین ہارس چس نٹ۔ ایسکیولس۔ انڈی کس  
 بیان و استعمال یہ درخت کوہ ہمالیہ میں نیپال کی جانب چار ہزار  
 فٹ کی بلندی سے لیکر دس ہزار فٹ کی بلندی تک پایا جاتا ہے۔  
 قد میں یہ بہت بڑا ہوتا ہے۔ اور اس کی لکڑی اندر سے ہلکی گلابی سی  
 ہوتی ہے۔ بالعموم اس کا وزن فی کعب فٹ ۳۴ پونڈ اُترتا ہے۔ اسکی  
 لکڑی کو پہاڑی لوگ عمارت کے کام میں لاتے ہیں اور کاٹھ کی کھوپتیاں  
 تھالیاں اور رکبیاں وغیرہ بناتے ہیں۔ اس کے پھل اور پتے مویشیوں  
 کو کھلانے جاتے ہیں۔ بعض اوقات اس کے پھلوں کو بہاڑوں کے باشندے  
 پانی میں کچھ دیر جھگو کر اور پھر کسی قد خشک کر کے چٹائی میں پھینک  
 دیتے ہیں اور کسی دوسرے اناج کے آٹے کے ساتھ ملا کر کھاتے ہیں۔  
 طریق کاشت موسم برسات میں اسے بیجوں کے ذریعہ بڑھ سکتے ہیں۔  
 عام کیفیت پنجاب کے اضلاع شملہ۔ کانگڑہ اور ہنزارہ میں یہ خوب پیدا



ہوتا ہے +

سرس

## Albizzia Lebbeck

N.O.	...	...	Leguminosae
S.O.	...	...	Mimoseae
TRIBE	...	...	Ingeae

انگریزی یا لاطینی نام  
ال، ہنیا، رینگ

ہندوستانی نام  
سرس سرشا۔

بیان و استعمال سرس کا درخت قریب قریب ہر جگہ پایا جاتا ہے۔  
بخصوص شروں کے نزدیک یہ زیادہ دیکھا جاتا ہے۔ پہاڑوں میں یہ  
پانچ ہزار فٹ کی بلندی تک پیدا ہو جاتا ہے۔ اس میں بڑی خوب  
یہ ہے کہ یہ بہت جلد بڑھ کر خاصہ سایہ دار درخت بن جاتا ہے یہی  
وجہ ہے کہ کھیتوں یا کنوؤں وغیرہ کے قریب جہاں سایہ کی بہت جلد  
ضرورت ہوتی ہے۔ اسے لگا دیتے ہیں۔ اس کے جگر کی لکڑی سیاہ یا  
سیاہی مائل بھوسلی ہوتی ہے۔ صاف کرنے سے یہ خوب جلا دیتی ہے  
اور قریب قریب اُن تمام کاموں میں استعمال کی جاتی ہے۔ جن میں  
ریکر کی لکڑی کی جاتی ہے۔ اس کی پھال کھردلی اور مٹیالے رنگ کی  
ہوتی ہے۔ اس کے بچے کی لکڑی نرم اور سفید ہوتی ہے۔ مگر سیاہی

(مراد جگر کی لکڑی) بہت مضبوط ہوتی ہے۔ وزن فی کعب فٹ ۴۱ پونڈ  
 سے ۵۵ پونڈ تک ہوتا ہے۔ اگر اسے کاٹ کر کچھ عرصہ باہر پڑی رہنے  
 دیں تو مضبوطی میں یہ بہت زیادہ ہو جاتی ہے۔ اہل میسور اسے سنگون  
 کے برابر سمجھتے ہیں۔ سرس کی جڑ۔ چھال اور بیج ادویات کے کام میں آتے  
 ہیں۔ اس کے پتے بطور چارہ مویشیوں کو کھلائے جاتے ہیں۔ ہری بھیل  
 جب خشک ہو جاتی ہیں تو انہیں بھیلوں میں کثرت سے جلاتے ہیں۔ انکی  
 سفیدی (مراد باہر کی لکڑی) بالعموم ہینیم کا کام دیتی ہے۔ سرس کے  
 پھولوں میں نہایت عمدہ اور بھینی بھینی خوشبو ہوتی ہے۔ اور ان کے  
 پھولنے پر دور دور تک ہوا متعطر ہو جاتی ہے۔ موسم گرما میں سرس کے  
 پھولوں کا شربت بنا کر استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کا گوند پانی میں کم  
 لگتا ہے۔ صرف بھگونے سے پھول جاتا ہے۔ صوبہ مدھاس میں اس کی  
 لکڑی سے کشتیاں زیادہ بنائی جاتی ہیں \*  
 طریق کاشت موسم برسات میں بچوں یا قلموں کے ذریعہ اسے جہاں  
 چاہیں بو سکتے ہیں۔ ڈاکٹر سٹوارٹ صاحب لکھتے ہیں کہ قلموں کے  
 ذریعہ یہ بہت آسانی سے لگ سکتا ہے۔ چنانچہ سرس کے بڑے بڑے  
 ڈنڈے کاٹ کر درختوں وغیرہ کی ٹیک کے بیٹے لگائے جاتے ہیں  
 اور وہ بہت جلد چھوٹ نکلتے ہیں۔ جب درخت کی چھنگائی اعتدال سے نیاؤ  
 کی جاتی ہے تو اسے کئی قسم کے عارضے لاحق ہو جاتے ہیں۔ اور کئی  
 قسم کے موزی کیڑے کوڑے اس پر حملہ کرتے ہیں \*



عام کیفیت جہاں جلد سایہ کی ضرورت ہو وہاں اُسے لگا سکتے ہیں

## باس

*Albizia Oderatissima*

N.O.	...	...	Leguminosae
S.O.	...	...	Mimoseae
TRIBE	...	...	Ingeae

ہندوستانی نام      انگریزی یا لاطینی نام  
 برس - باس      ال پزیا۔ اوڈے سے ٹی - سیا۔

بیان و استعمال یہ درخت قد میں بہت اوجھا ہوتا ہے۔ اور تمام اقسام سرس میں اس کی لکڑی بلحاظ مضبوطی و پائمانی درجہ اول کی شمار کی جاتی ہے۔ اس کے جگر کی لکڑی سُرخ مائل سیاہ ہوتی ہے اور اس قد سخت ہوتی ہے کہ تیز گھماروں کا مُنہ پھیر دیتی ہے۔ پہاڑوں میں یہ درخت تین ہزار فٹ کی بلندی تک پایا جاتا ہے۔ لکڑی کا وزن ۴۲ پونڈ سے ۶۰ پونڈ تک فی مکعب فٹ نکلا ہے۔ یہ لکڑی قریب قریب اُن تمام مطالب کے لئے استعمال کی جاتی ہے جن میں کیکر کی کی جاتی ہے پتنگ کے پائے۔ آرائشی اسباب اور کوٹھو وغیرہ زیادہ بنائے جاتے ہیں صاف کرنے سے اس پر خوب جلا آ جاتی ہے۔ اسکے پتوں کو مویشی خوب رغبت سے کھاتے ہیں اور اسکا بھوسا ساگوںد بھی کئی کاموں میں بڑا جاتا ہے

طریق کاشت موسم برسات میں قلوں کے ذریعہ اسے لگا سکتے ہیں یا بیجوں کے ذریعہ بوسکتے ہیں +  
عام کیفیت کوہ دارجلنگ اور مہالکِ متوسط سے اسکی لکڑی کے بٹونے منگوا کر وزن کیے گئے تو وہ اور مقامات کی لکڑی کی نسبت بہت زیادہ وزنی نکلے +

## سفید سرس

### Albizzia Procera.

N.O.	...	...	Legaminosae
S. O.	...	...	Mimoseae
TRIBE	...	...	Ingeae

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

ال پرنیا پروسی را

سفید سرس۔ دُون سرس۔ کرولو

بیان و استعمال یہ درخت بہت اُچھا ہوتا ہے اور بہت جلد بڑھ جاتا ہے۔ اس کی چھال سبزی مائل سفید۔ بالکل سفید اور چکنی ہوتی ہے۔ اس کے جگر کی لکڑی بھوسلی۔ چکدار اور مضبوط نکلتی ہے۔ اس کا وزن ۲۶ پونڈ سے لیکر ۶۰ پونڈ تک فی مکعب فٹ نکلتا ہے۔ لکڑی بالعموم رسیدھی ہوتی ہے۔ اور اس سے بڑے بڑے رسیدھے شہتیر نکلتے ہیں۔ زیادہ تر اس سے رس نکالنے کے کوٹھو۔ مومل



پھٹے۔ چاء کے صندوق اور آلات کاشتکاری طیار کئے جاتے ہیں۔ عمارت اور پلوں کے کام میں بھی آتی ہے۔ اور کبھی کبھی اس سے کوئلہ بھی بنا لیا جاتا ہے۔ اس سے بہت زیادہ مقدار میں گوند حاصل ہوتا ہے۔ اس کے پھول خوشبو دار ہوتے ہیں۔ اور پھلیاں چھوٹی چھوٹی ہوتی ہیں اور یہ خشک ہو کر عنابی رنگ کی ہو جاتی ہیں †

طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں یا قلموں کے ذریعہ اس کی کاشت کر سکتے ہیں۔ بیجوں کے درخت تیار ہوتے ہیں †

عام کیفیت کوہ ہمالیہ میں یہ درخت زیادہ لمبدری پر نہیں پایا جاتا۔ دامن کوہ میں خوب نشو و نما ہوتا ہے †

## بجلی مار

### Albizia Lucida.

N.O.	...	...	Leguminosae
S. O.	...	...	Mimoseae
TRIBE	...	...	Ingeae

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

ال بزیائیوسی ڈا

بجلی مار۔ پتر یا سرس

بیان و استعمال یہ درخت بہت اونچا۔ خوبصورت اور سایہ دار ہوتا ہے۔ اس کے جگر کی لکڑی بھوسلی اور بہت سخت ہوتی ہے۔ بالعموم اسکا

وزن فی مکعب فٹ ۵۰ پونڈ ہوتا ہے اور یہ قریب قریب تمام اُن  
 کاموں میں آ سکتی ہے کہ جن میں سرس کی کٹھی برقی جاتی ہے۔ آسمان  
 میں اس درخت سے لاکھ حاصل کی جاتی ہے۔  
 طریق کاشت بچند وہی ہے جو سرس کے ضمن میں بیان کیا گیا ہے  
 عام کیفیت یہ درخت کوہ دار جنگ کی تراٹی میں زیادہ پیدا ہوتا ہے

## گلہابی سرس

*Albizzia Julibrissin.*  
 (Pink Siris)

N.O.	...	...	Leguminosae
S. O.	...	...	Mimoseae
TRIBE	...	...	Ingeae

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

ال بز یا۔ جولی۔ بریزن۔

گلہابی سرس۔ لال سرس

بیان و استعمال اس قسم کے سرس کا قد چھوٹا ہوتا ہے۔ مگر سایہ  
 گنا ہوتا ہے۔ اس کی چھال سیاہی مائل سفید اور جگہ کی کٹھی سیاہ اور  
 پتھدار ہوتی ہے۔ نئے اور جوان درختوں کے جگہ کی کٹھی سُرخ مائل سیاہ  
 ہوتی ہے۔ پہاڑوں میں یہ چار ہزار فٹ کی بلندی تک پایا جاتا ہے  
 ہر جگہ بہت جلد نشو و نما پا جاتا ہے۔ کٹھی کا وزن بالعموم ۳۴ پونڈ سے  
 لیکر ۵۲ پونڈ تک فی مکعب فٹ نکلتا ہے۔ اس کی کٹھی زیادہ تر



ارالشی اسباب اور میزیں الماریاں وغیرہ بنانے کے کام آتی ہے۔ جوت یہ پھولتا ہے تو نہایت خوبصورت معلوم ہوتا ہے۔ اور بڑی بہار دیتا ہے۔ اس کے پھولوں کو گل ابریشم کہتے ہیں ان میں سے بہت عمدہ بھینی بھینی خوشبو آتی ہے +

طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں یا قلموں کے فروغ اسے جہاں چاہیں لگا سکتے ہیں +  
عام کیفیت ایک تجربہ کار صاحب کی رائے ہے کہ خشک علاقہ جات میں یہ بہت جلد پیدا ہو جاتا ہے +

## کالا سرس

### Albizia Stipulata.

N.O.	...	...	Leguminosae.
S.O.	...	...	Mimoseae
TRIBE	...	...	Ingeae

ہندوستانی نام || انگریزی یا لاطینی نام

کالا سرس - شام سند || ال - بنیا - سٹی پاولٹا -

بیان و استعمال یہ درخت قد میں بہت اونچا ہوتا ہے اور جلد جلد بڑھتا ہے۔ اس کی پھال شروع میں سفید ہوتی ہے۔ مگر جوں جوں یہ پھلنا ہوتا جاتا ہے۔ سیاہ پڑتی جاتی ہے۔ اس کے جگہ کی لکڑی بھول

ہکدار اور نرم ہوتی ہے۔ پہاڑوں میں یہ چار ہزار فٹ کی بلندی تک پایا جاتا ہے۔ بڑی خوبئی اس درخت میں یہ ہے کہ یہ پانچ چھ سالوں میں ہی ایک بڑے ڈیل ڈول کا درخت ہو جاتا ہے۔ اس کی لکڑی کا وزن فی مکعب فٹ ۴۳ پونڈ سے لیکر ۶۶ پونڈ تک اُترا ہے۔ یہ زیادہ تر آریشی سامان۔ عمارت۔ گاڑیاں اور آلات کاشتکاری طیار کرنے میں استعمال کی جاتی ہے۔

بنگال میں اس سے چاء کے صندوق اور کوئلہ بناتے ہیں۔ اس درخت سے گوند بھی بہت نکلتا ہے اور یہ کئی کاموں میں برتا جاتا ہے۔ اسکے پتے مویشیوں کو کھلائے جاتے ہیں۔

طریق کاشت۔ طریق کاشت وہی ہے جو سرس کے بارے میں لکھا گیا ہے عام کیفیت اہل نیپال اس درخت کے گوند کو کاغذ سازی کے مصرف میں لیتے ہیں

سُلتی

Albizzia Amara.

N.O.	...	...	Leguminosae
S O	...	...	Mimosae
TRIBE	...	...	Ingeae

انگریزی یا لاطینی نام

ال بنیا۔ امے را۔

ہندوستانی نام

سُلتی

بیان و استعمال یہ درخت میانہ قد کا ہوتا ہے مگر اس کا پھیلاؤ



زیادہ ہوتا ہے۔ اس کے جگر کی لکڑی سُرخی مائل جھوسلی اور انتہا درجہ کی سخت ہوتی ہے۔ زیادہ تر یہ درخت دکن میں پایا جاتا ہے۔ لکڑی کا وزن فی کمب فٹ ۶۱ پونڈ سے لیکر ۷۰ پونڈ تک ہوتا ہے۔ اور یہ بلاشبہ مضبوط نہایت سخت اور بڑی پائدار ہوتی ہے۔ بعض امور میں یہ سال اور ساگون کی لکڑی سے بھی سبقت لیکتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ اسے عمارت کے کام میں زیادہ استعمال کرتے ہیں۔ اسکی خمار شاخوں سے بعد درستی ہال کا کام لیتے ہیں۔ اس کے پتوں سے سردھوتے ہیں اور کہتے ہیں کہ اس سے بال خوب نکھرتے ہیں۔ چونکہ یہ لکڑی افراط سے پیدا ہوتی ہے۔ اس لئے اسے جلاتے بھی ہیں۔ اس کی آٹچ بڑھی ہوئی اور تیز ہوتی ہے۔

**طریق کاشت** موسم برسات میں بیجوں یا قلموں کے خدیو سے کاشت کر سکتے ہیں۔

عام کیفیت صوبہ مدراس میں یہ درخت کثرت سے پایا جاتا ہے۔ چونکہ عمارت کے لئے اس کی لکڑی اول درجہ کی ثابت ہوئی ہے اس لئے اس کی کاشت کو ترقی دینا چاہئے۔

# ولایتی سرس

Albizia Lophantha.

N.O.	...	...	Leguminosae
S. O.	...	...	Mimoseae
TRIBE	...	...	Ingeae

انگریزی یا لاطینی نام

ال بنیا لو پھینٹا

ہندوستانی نام

ولایتی سرس

بیان و استعمال ولایتی سرس کی نسبت بیان کیا جاتا ہے کہ یہ مالک غیر کا درخت ہے۔ مگر اب ہندوستان کو اس نے اپنا وطن بنالیا ہے۔ چنانچہ کوہ نیلگری پر یہ بافراط پیدا ہوتا ہے۔ پورٹ محکمہ جنگلات پنجاب کے دیکھنے سے معلوم ہوا کہ پنجاب میں بھی یہ نہایت آسانی کے ساتھ اقلیت گزریں ہو گیا ہے۔ جن مقامات پر پہلے کسی قسم کے درخت نہیں تھے وہاں اس نے دیکھتے دیکھتے ہی سرسبز جنگلات کھڑے کر دیئے۔ پنجاب کی پہاڑیوں کی پتھریلی اور ڈھلوان سطحوں پر یہ آسانی سے نشوونما ہو جاتا ہے۔ اور اکثر مقامات میں پانچ چھ سال کے عرصہ میں اس کے درخت ۲۰ فٹ تک اونچے ہو گئے۔ اور بیج دینے لگے۔

برن وان مولر صاحب لکھتے ہیں کہ اس درخت پر بیج افراط سے آتے ہیں اور بوٹے کے بعد بہت جلد پھوٹ آتے ہیں۔ ان ویران



تقطعات اور خشک جنگلی علاقوں میں جہاں کسی قسم کی روئیدگی نہیں پائی جاتی اور جہاں سایہ کی اشد ضرورت ہوتی ہے وہاں یہ درخت آسانی تمام لگ جاتا ہے اور پانچ چار سال کے اندر اس کے سایہ تلے طرح طرح کی نباتات پیدا ہونے لگ جاتی ہے۔ اس کی چھال چمڑہ کمانے اور پکانے کے کام میں آتی ہے۔ کچھ عرصہ ہوا مالکب ممتوسط کے ضلع چاندا میں مشرٹامن نے اسی قسم کا ایک اور درخت دیکھا تھا جسے وہاں کے باشندے "مسلاری" کہتے ہیں۔ یہ قد میں بہت اونچا ہوتا ہے اور اس کی شاخیں خوب چاروں طرف پھیلتی ہیں۔

طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں یا قلموں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں۔ عام کیفیت خشک اور ایسے علاقوں میں جہاں اور درخت کم پیدا ہوتے ہیں اسے لگانے کی پوری کوشش کرنی چاہئے۔

## جنگلی اخروٹ

Aleurites Moluccana.

(Indian Walnut)

N.O. ... Euphorbiaceae  
TRIBE ... Acalyphaeae

ہندوستانی نام || انگریزی یا لاطینی نام  
جنگلی اخروٹ۔ بلگام اخروٹ || انڈین وال نٹ الیورائشس مولک کا  
بیان و استعمال یہ درخت دیکھنے میں خوبصورت ہوتا ہے۔ اور کتے

ہیں کہ دراصل یہ ایک جزیرہ سے لا کر یہاں لگایا گیا تھا۔ اب صوبہ  
 مدراس کے کئی حصوں میں اس کے جنگل کے جنگل کھڑے ہیں۔ یہ  
 اخروٹ گو اصلی اخروٹ نہیں ہیں مگر اصلی اخروٹ سے اس کا مغز  
 ذائقہ میں بہت ملتا ہے۔ اس کے مغز میں ۵۰ فیصدی تیل ہوتا  
 ہے جسے نکال کر کھانے پکانے اور جلانے کے کام میں لاتے ہیں  
 اس کی لکڑی کا وزن فی مکعب فٹ ۳۸ پائونڈ تک ہوتا ہے۔ اور  
 اس سے آرائشی سامان اور کھلونے اچھے بن سکتے ہیں +

طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں یا قلموں کے ذریعہ اسے لگا سکتے ہیں +  
 عام کیفیت چونکہ اس درخت سے تیل زیادہ مقدار میں حاصل ہو سکتا ہے  
 اسلئے جن مقامات میں یہ پیدا نہیں ہوتا وہاں اسکی کاشت پر توجہ ہونی چاہئے +

## ستنی

### Alstonia Scholaris.

N.O. ... Apocynae  
 TRIBE ... Plumerieae

انگریزی یا لاطینی نام  
 ایل - ٹونیا - سکارس -

ہندوستانی نام  
 ستنی

بیان و استعمال یہ درخت بہت اونچا ہوتا ہے۔ اور اسکی چھال  
 سیاہی مائل سفید ہوتی ہے۔ بنگال اور جنوبی ہند میں بکثرت پیدا ہوتا



ہے۔ اور کوہ ہمالیہ میں تین ہزار فٹ کی بلندی تک پایا جاتا ہے۔ اسکی لکڑی کا وزن فی مکعب فٹ ۲۸ پونڈ سے لیکر ۴۰ پونڈ تک اُترتا ہے۔ اور یہ زیادہ تر الماریاں۔ میزیں۔ صندوقچیاں۔ میان۔ کٹھنیاں اور چاء کے صندوقچے وغیرہ بنانے کے کام میں آتی ہے۔ اس کی چھال ادویات کے صرف میں آتی ہے +

**طریق کاشت**۔ بیجوں اور قلموں کے ذریعہ موسم برسات میں اسکی کاشت کر سکتے ہیں +

**عام کیفیت** اس درخت کی شاخوں پر پتے بہت خوبصورت دکھائی دیتے ہیں ایسے زینت چمن کے لئے بھی یہ درخت عین موزوں ہے +

## سواگا

Amoora Rohituka.

N.O. ... Meliaceae  
TRIBE ... Trichiliaceae

انگریزی یا لاطینی نام  
امورا۔ روہی۔ ٹیوکا۔

ہندوستانی نام  
سواگا

**بیان و استعمال** یہ درخت دیکھنے میں بہت خوبصورت معلوم ہوتا ہے اس کی بھال ہتلی۔ سفید۔ اور اس کی لکڑی اندر سے سُرخ مائل گہرے لکڑی سے لکڑی ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۳۶ پونڈ سے لیکر

۴۵ پونڈ تک نکلتا ہے۔ پہاڑوں میں بھی یہ چھ ہزار فٹ کی بلندی تک پایا جاتا ہے۔ علاقہ چٹاگانگ میں اس سے چھوٹی چھوٹی کشتیاں بناتے ہیں اور بنگال میں اسکے بیجوں سے تیل نکالا جاتا ہے۔  
 طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسے آسانی ہو سکتے ہیں عام کیفیت یہ درخت علاوہ خوبصورت ہونے کے سدا سرسبز رہتا ہے۔

## لتمی وامیری

Amoora Cucullata.  
 Spectabilis

N.O. ... ... Meliaceae  
 TRIBE ... ... Trichilieae

نام	ہندوستانی نام
انگریزی یا لاطینی نام	لتمی
امورا۔ کیوکل ایٹما۔	امے ری۔
امورا۔ سپک۔ ٹے۔ بی۔ لس۔	

بیان و استعمال پہلے درخت کے جگر کی لکڑی سرخ۔ مضبوط۔ اور بہت پائدار ہوتی ہے اور صاف کرنے سے اُس پر خوب جلا آتی ہے۔ درخت بہت اُدنچا نہیں ہوتا۔ اور اُس کی چھال پتلی اور سفید رنگ کی ہوتی ہے۔ بنگال میں سمندر کے کنارے یہ بکثرت پیدا ہوتا ہے۔ لکڑی کا وزن بالعموم ۴۴ پونڈ فی مکعب فٹ نکلتا ہے۔ اور اُس سے زیادہ تر آلات



کاشتکاری طیار کرتے ہیں۔ عمارت کے کام میں بھی آتی ہے اور مسند رہن  
میں بوجہ افراط اسے جلاتے ہیں۔

دوسرے درخت کی لکڑی بھی اندر سے سُرخ۔ مضبوط اور چکنی نکلتی ہے  
آسٹم کے مرطوب مقامات میں یہ درخت بکثرت پیدا ہوتا ہے۔ اسکی لکڑی  
کا وزن بالعموم فی کمب فٹ ۴۸۵ پونڈ نکلتا ہے۔ اور اس سے آرٹھی  
سامان صندوقچے اور کشتیاں وغیرہ بناتے ہیں \*

**طریق کاشت** دونوں درخت موسم برسات میں بیجوں یا قلموں کے  
ذریعہ لگائے جا سکتے ہیں +

عام کیفیت ان درختوں کی اور بھی کئی اقسام ہندوستان میں  
پائی جاتی ہیں مگر یہ تین جن کا بیان ابھی کیا گیا ہے بہت مشہور ہیں +

# بکلی - کالا دھوگرٹا

Anogeissus Latifolia.  
 ” Pendula.  
 ” Acuminata.

N.O. ... Combretaceae  
 TRIBE ... Combreteae

انگریزی یا لاطینی نام	ہندوستانی نام
انو-جی-س-ے ٹی- ٹولیا۔	بکلی - دھاوا - دھاؤ - کھردھاوا۔
انو-جی-س-پن-ڈیولا۔	کالا دھوگرٹا - چکوا۔
انو-جی-س-اے-کیو-می-نے-ٹا۔	+

بیان و استعمال درخت بکلی لہبا اور نہایت خوبصورت ہوتا ہے۔ اسکی چھال سفید چکنی اور اس کے جگر کی لکڑی چکنیلی اور انتہا درجہ کی سخت ہوتی ہے۔ کوہ ہمالیہ میں یہ درخت تین ہزار فٹ کی بلندی تک پایا جاتا ہے۔ نیز وسط ہند اور جنوبی ہند میں بکثرت ہوتا ہے۔ اس کی لکڑی کا وزن فی مکعب فٹ ۱۱ پونڈ سے لیکر ۱۵ پونڈ تک نکلتا ہے۔ سختی اور مضبوطی کی وجہ سے اس لکڑی کی نہایت قدر کی جاتی ہے۔ بہتر ہے کہ جہاں تک ہو سکے اس لکڑی کو خشک رکھا جاوے۔ پانی سے تر ہو کر یہ حیثیت میں کچھ کم ہو جاتی ہے اور اسکی پائنداری میں



کچھ فرق آجاتا ہے۔ ہانہمہ ایک صاحب لکھتے ہیں کہ اس لکڑی سے جہاں اور کشتیاں وغیرہ کثرت سے طیار کی جاتی ہیں۔ نیز آرائشی سامان اور آلات کاشتکاری اس سے بنائے جاتے ہیں۔ ریلوے میں اسکی لکڑی پٹری کے نیچے بچھانے کے لئے مفید ثابت ہوئی ہے۔ جہاں یہ درخت افراط سے پیدا ہوتا ہے وہاں اس کی لکڑی کو جلاتے اور کوئلہ بھی بناتے ہیں۔ دونوں کاموں کے لئے یہ اعلیٰ درجہ کی پائی گئی ہے۔ اس درخت کا گوند کپڑے چھاپنے کے مصرف میں زیادہ آتا ہے۔ اس کے پتوں سے چمڑہ پکاتے اور کماتے ہیں +

کالا دھوکڑا۔ یہ درخت میانہ قد کا ہوتا ہے۔ اور اس کی شاخیں نیچے کو جھکی ہوئیں نہایت خوبصورت معلوم ہوتی ہیں۔ موسم سرما میں اسکے پتے تانبے کے رنگ کے ہو جاتے ہیں۔ اس کے جگر کی لکڑی بہت مضبوط ہوتی ہے۔ اور اس کا رنگ سیاہی مائل سرخ ہوتا ہے۔ وزن فی کعب فٹ ۵۹ پونڈ تک نکلتا ہے۔ اس سے آلات کاشتکاری اور آرائشی سامان اچھے بنتے ہیں۔ یہ درخت مالوہ راجپوتانہ اور ممالک متوسط میں زیادہ پایا جاتا ہے +

چکوا۔ یہ درخت قد میں بہت اونچا جاتا ہے۔ اس کی چھال سیاہی مائل سفید اور لکڑی مضبوط ہوتی ہے۔ ممالک متوسط۔ چٹاگانگ اور جنوبی ہند میں یہ افراط سے پایا جاتا ہے۔ اس کی لکڑی کا وزن بالعموم فی کعب فٹ ۵۳ پونڈ سے لیکر ۵۵ پونڈ تک نکلتا ہے۔ اس کے پتے چمڑہ رنگنے

کے کام میں آتے ہیں۔ ایک صاحب لکھتے ہیں کہ اگر اسکی لکڑی نمی سے محفوظ رہے تو خاصی مضبوط ہوتی ہے۔ صوبہ مدراس میں اسے تعمیر کے کام میں استعمال کرتے ہیں +

طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں یا قلموں کے ذریعہ ان درختوں کی کاشت کر سکتے ہیں +  
عام کیفیت ان درختوں کو تزئین باغات کے لئے بھی لگا سکتے ہیں +

## راؤ۔ کیل

Abies Smithiana.  
(Himalayan Spruce)

N.O.	...	...	Coniferae
TRIBE	...	...	Abietineae

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

ہمالین سپروس۔ ابالین سمتھیانا۔

راؤ۔ کیل۔ کیلو

بیان و استعمال یورپ کی سپروس فرجے ابالین اسمتھیانا کہتے ہیں کوہ ہمالیہ کی ابالین سمتھیانا سے بہت مشابہ ہے۔ یہ درخت بہت اونچا ہوتا ہے۔ اور کوہ ہمالیہ میں گیانہ ہزار فٹ کی بلندی تک پایا جاتا ہے ایک درخت جس کی عمر ۳۱۰ برس کی ثابت ہوئی قد و قامت میں ۱۲ فٹ بلند نکلا۔ اس کی لکڑی کا وزن بالادست ۳۰ پونڈ فی مکعب فٹ ہوتا ہے۔ اس سے پہاڑوں میں عمارت اور صندوقوں کے تختے نکال لیتے ہیں۔ اور



خانگی استعمال کے لئے کچھ موٹا کاٹھ کا سامان بنا لیتے ہیں۔ جلانے کے یہ کام کی نہیں ہوتی کیونکہ یہ جلتے وقت بہت چٹختی ہے اور اُس کے شرارے دُور دُور تک اُڑتے ہیں۔ نیز یہ بہت جلد جل کر بجھ جاتی ہے مگر اس سے اُن بجھے کوئلے بہت بنائے جاتے ہیں۔ اسکی چھال سے جھوٹریوں کی چھتیں پاٹ لیتے ہیں۔ اور اکثر پانی کے ڈول بھی بنائے جاتے ہیں۔ اس کے پتے اور شاخیں سجالی اور کھاد کا کام دیتے ہیں۔ جس جگہ تری ہو اور سایہ اعتدال سے زیادہ نہ ہو وہاں یہ درخت خوب نشو و نما ہوتا ہے۔

**طریق کاشت** موسم برسات یا بہار میں بچوں یا قلموں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں۔

**عام کیفیت** یہ درخت پہاڑوں میں خوب پیدا ہوتا ہے۔ میدانوں میں زینت چمن کے لئے اسے لگا سکتے ہیں۔

# راو رکھا

**Abies Webbiana.**  
**(The Himalayan Silver fir)**  
 N.O. ... ... Coniferae  
 TRIBE ... ... Abietinæ

ہندوستانی نام		انگریزی یا لاطینی نام
راؤ رکھا۔ رکھا۔		ہمالین رسلور فر۔ اباش دیبانہ۔

**بیان و استعمال** یہ درخت قد و قامت میں بہت بڑا ہوتا ہے۔ نئے درختوں کی چھال چکنی اور چاندی کی مانند سفید ہوتی ہے۔ مگر پرانے

درختوں کی پھال جھوسے رنگ کی ہو جاتی ہے۔ کوہ ہمالیہ میں تیرہ ہزار  
فٹ کی بلندی تک یہ درخت پایا جاتا ہے۔ اس کی لکڑی کا وزن بالاد  
۲۹ پونڈ فی کعب فٹ آرتا ہے۔ اور پہاڑوں میں زیادہ تر یہ چھتیں  
باٹنے کے مصرف میں آتی ہے۔ اگر کھلی جگہ میں رہے تو دیر پا نہیں ہوتی۔  
طریق کاشت موسم برسات میں اسکی بیجوں یا قلموں کے ذریعہ کاشت کر سکتے ہیں  
عام کیفیت یہ درخت یورپ کی سلورفر کے (جسے ابائیں پک ٹی نیشا کہتے ہیں)  
بہت مشابہ ہے۔

## بے لہجی

*Acrocarpus Fraxinifolius.*

N.O.	...	...	Leguminosae
TRIBE	...	...	Eucasaeperinieae

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

اک روکارپس - فریکزی نی فو - لی - اس

بے لہجی -

بیان و استعمال یہ درخت قد میں بہت اُونچا ہوتا ہے۔ اور موسم خریں  
میں اس کے پتے جھڑ جاتے ہیں۔ اس کے جگر کی لکڑی ہلکے سرخ رنگ کی ہوتی  
ہے۔ اور مضبوط لکڑیوں میں شمار کی جاتی ہے۔ مشرقی کوہ ہمالیہ میں یہ  
درخت چار ہزار فٹ کی بلندی تک پایا جاتا ہے۔ اس کی لکڑی کا وزن  
بالاد ۳۹ پونڈ فی کعب فٹ آرتا ہے۔ کوہ دارجلنگ میں چاء کے سوداگر



اس لکڑی سے چاء کے صندوق بناتے ہیں۔ صوٹہ مدراس میں اس سے  
 عمارتی اور آرائشی سامان تیار کرتے ہیں +  
 طریق کاشت موسم برسات میں اسے بیجوں یا قلموں کے ذریعہ لگا  
 سکتے ہیں۔ درختوں کے کاٹنے کے بعد جڑیں بہت جلد پھوٹ آتی ہیں +  
 عام کیفیت یہ درخت نہایت خوش نما ہوتا ہے۔ اور تھوڑے ہی  
 عرصہ میں بلند قامت ہو جاتا ہے۔ اس لئے تزئین باغات کے لئے  
 عین موزوں ہے +

## گورکھ املی

*Adansonia Digitata.*  
 (Baobab Tree)

N.O.	...	...	Malvaceæ
TRIBE	...	...	Bombacæ

انگریزی یا لاطینی نام  
 باؤ باب ٹری۔ اڈن سونیا۔ ڈیگی ٹیٹا۔

ہندوستانی نام  
 گورکھ املی۔ کلپ برکش

بیان و استعمال گزشتہ صدیوں سے یہ بات نہایت وثوق کے ساتھ  
 بیان کی جاتی تھی اور بلا حجت تسلیم کی جاتی تھی کہ اس درخت کے برابر  
 تمام دنیا میں کوئی درخت بڑا اور گھیر دار نہیں ہوتا ہے۔ مگر زمانہ حال  
 میں بعض سیاحوں نے بہ ظاہر کیا ہے کہ علاقہ کیلی فورنیا میں درخت

(دینکنونیا جاشی گنٹھا) اور علاقہ آسٹریلیا میں درخت (ریو کلڈی) درخت باؤ باب سے بڑے ہوتے ہیں۔ مگر ابھی تک عام طور پر یہ بیان تسلیم نہیں کیا جاتا۔ وجہ یہ ہے کہ عالمانِ علم نباتات کی رائے یہ ہے کہ یہ دو درخت اڈنچائی میں باؤ باب سے کسی قدر زیادہ ہیں مگر گھیر میں ہرگز اُس سے زیادہ نہیں ہیں۔ بہت سے نامی گرامی سیاح جن کی تحریریں بطور سند تسلیم کی جاتی ہیں اس امر پر متفق الرائے ہیں کہ یہ درخت بہت بڑی عمر کا ہوتا ہے۔ چنانچہ تحقیق طور پر واضح ہوا ہے کہ ایک درخت علاقہ سینگل میں (۱۵۵۰) سال کی عمر کا موجود ہے۔ اس درخت کو ملکِ فرانس کے ایک مشہور و معروف سیاح اور عالمِ علم نباتات پھل اڈنسن نے علاقہ سینگل میں دریافت کیا تھا اور اسکا نام اپنے نام پر اڈنسونیا رکھا صاحبِ موصوف تحریر فرماتے ہیں کہ اس درخت پر دو سیاحوں کے نام ۱۵۵۰ سال گھڑے ہوئے تھے۔ جن سے پایا جاتا تھا کہ ایک سیاح کا اس درخت کے نیچے چودھویں صدی میں گزر ہوا تھا۔ اور ایک کا پندرہویں صدی میں۔ غالباً وہ صرف سیاح ہی تھے۔ ورنہ ایم۔ اڈنسن سے پہلے اس درخت کا نام علم نباتات کی کتابوں میں مندرج ہوتا۔ ایک صاحب فرماتے ہیں کہ اس درخت کو بونچ کے زمانہ کے سیلاب کا بھی تجربہ حاصل ہے۔ مہبولٹ نامی ایک مشہور سیاح لکھتا ہے کہ کمرہ زمین پر اس سے زیادہ بڑی عمر کا اور کوئی درخت نہیں پایا جاتا۔ ہندوستان میں بھی یہ درخت بہت بڑا ہوتا ہے۔ چنانچہ کلکتہ کے رائل بورتانک گارڈنز



(سرکاری باغ) میں کئی باؤ باب کے بڑے بڑے درخت موجود ہیں۔ راجا باب متو  
 بھادوں میں ان کی بہار دیکھنے کے قابل ہوتی ہے۔ تمام درخت خوبصورت ہیں اس  
 پتوں سے ہر جھرا ہوتا ہے اور خوش نما پھول کھلے ہوئے ہوتے ہیں طریق کا  
 جن سے اعتدال سے زیادہ پکے ہوئے سنگترسے جیسی خوشبو برآمد ہوتی ہے۔  
 اس کی لکڑی زیادہ مضبوط نہیں ہوتی۔ یہی وجہ ہے کہ اکثر کپڑے کو عام کیف  
 اس پر پہنا گھر کر کے اس کے تنہ کو کئی جگہ سے ٹکھٹھل کر دیتے ہیں۔  
 اس کی چھال بہت نرم و نازک ہوتی ہے۔ جس سے ریشہ نکال کر ریشہ کے لگا  
 بنائے جاتے ہیں۔ علاقہ سینگل میں باؤ باب کے ریشہ سے کپڑا بناتے ہیں  
 اور کہتے ہیں کہ اس کا کپڑا بہت مضبوط ہوتا ہے۔ ہندوستان میں اس  
 ریشہ سے پائدار اور خوبصورت چٹائیاں وغیرہ بنائی جاتی ہیں۔ مشرقی سوہا  
 افریقہ پر دباں کے باشندے اس کے پتوں کا سفوف بنا کر اپنے کھانے  
 کے ساتھ ملا کر کھاتے ہیں۔ اور کہتے ہیں کہ اس کے استعمال سے پیٹ  
 کم آتا ہے اور تھلاہٹ آفتاب سے بہت کچھ امن رہتا ہے۔ گویا یہ سفوف  
 ٹھنڈائی کا کام دیتا ہے۔ اس کے پھل چھوٹی لوکی کی مانند ہوتے ہیں  
 اور اس کے بیج ادویات میں کام آتے ہیں۔ پکے ہوئے پھل کھائے  
 جاتے ہیں اور بچوں کی دُور دُور تک تجارت ہوتی ہے۔ کہتے ہیں کہ  
 متعدی اقسام کے بھاروں کے دُفعیہ کے لئے یہ اکسیر کی تاثیر رکھتے ہیں  
 افریقہ کے بعض علاقوں میں اس کے پھل اور اس کی چھال کی راکھ  
 کو تیل میں ملا کر بطور صابون استعمال کرتے ہیں۔ صوبہ مدراس میں

س۔ راجا مالک منوٹھ میں یہ درخت زیادہ پایا جاتا ہے۔ پنجاب میں گورگانوں کے علاقے  
ت خونیہ میں اس کے چند درخت دیکھے گئے ہیں +

ت میں طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسے بہ آسانی تمام  
ہوتی رہتی ہے +

سے کھانہ عام کیفیت چونکہ یہ درخت بہت جلد بڑھ جاتا ہے اور اس کا سایہ  
یتے بہت اگھنا ہوتا ہے۔ اس لئے لق و دق میدانوں میں اس کی کاشت  
کر کے لگاتار تجربات ہونے چاہئیں +

## رکت چندن

Adenanthera Pavonina.

N.O.	...	Leguminosae
S. O.	...	Mimoseae
TRIBE	...	Adenanthereae

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

ایڈے نن تھیر۔ پے ودنی نا۔

رکت چندن۔ رنجن۔

بیان و استعمال یہ درخت صوبہ مدراس اور بنگال میں بکثرت پیدا  
ہوتا ہے۔ اس کی چھال سفید اور جگر کی لکڑی مضبوط اور سُرخ ہوتی ہے  
لکڑی کا وزن ۵۵ پونڈ فی مکعب فٹ تک اُترتا ہے۔ یہ لکڑی زیادہ تر عمارت  
آلاتی سامان اور میزیں الماریاں وغیرہ بنانے کے کام میں آتی ہے۔ اسے



گھسنے سے سُرخ رنگ برآمد ہوتا ہے۔ اس کے شحم بطور زیور مالا بنا کر پہنے جاتے ہیں۔ سنار اور صراف وغیرہ ان سے چھوٹے پتوں کا کام لیتے ہیں اور بیجوں سے تیل بھی نکلتا ہے +

طریق کاشت موسم ہر سات میں بیجوں کے ذریعہ آسانی سے اس زمین کی کاشت کر سکتے ہیں +

عام کیفیت چونکہ اس درخت کی ہر شے کار آمد اور تجارتی ہے۔ اس کی کاشت کو ترقی دینی چاہئے +

بیل

## Aegle Marmelos. (The Bael Tree)

N.O.	...	...	Rutaceæ
TRIBE	...	...	Aurantiea

انگریزی یا لاطینی نام  
ایگل مارے لوز

ہندوستانی نام  
بیل بیلگری۔

بیان و استعمال بیل کا درخت ایک مشہور درخت ہے اور قریب قریب ہر جگہ کم و بیش پایا جاتا ہے۔ اس کی لکڑی گو مضبوط ہوتی ہے مگر اسی کی کھڑے کوڑے زیادہ حملہ کرتے ہیں۔ تازہ لکڑی کو چیرنے سے بہت تیز خونبھونکتی ہے۔ لکڑی کا وزن فی مکعب فٹ ۷۵ پونڈ تک ہوتا ہے۔ اور اس سے

عمارت کے سامان۔ آلات کاشتکاری اور بیلن موشل وغیرہ تیار کئے جاتے ہیں بیل کا پھل جسے بیگمیری کہتے ہیں بہت بڑا ہوتا ہے۔ اس کے نول سے نوار دانوں اور ادویات دیکھنے کے ڈبوں کا کام لیا جاتا ہے۔ خوب پکے ہوئے بیل کا مغز نہایت سرخ خوشبو دار اور شیریں ہوتا ہے۔ اگر اسے حلوائے بے دود کہہ جاوے تو بہت صحیح ہے۔

ڈاکٹر اور دیسی اطباء اسے کثرت سے بطور ادویات استعمال کراتے ہیں۔ اور اسکا مہ بھی بہت اچھا بنتا ہے +

**طریق کاشت** موسم برسات میں بچوں یا قلموں کے ذریعہ اسے لگا سکتے ہیں عام کیفیت ہندوستان کے بہت سے جنگلوں میں یہ کثرت سے خود رو پایا جاتا ہے۔ ایک ڈاکٹر صاحب نہایت افسوس کے ساتھ فرماتے ہیں کہ بیگمیری کی جیسی کہ چاہئے ہندوستان میں قدر نہیں کی جاتی۔ کئی امراض میں یہ اکسیر کا حکم رکھتی ہے۔ مگر اہل ہند خاص ترکیب کے ساتھ اس کے مغز کو تروتازہ نہیں رکھتے۔ لہذا بوقت ضرورت انگریزی دوا فروشوں کی دکانوں سے اسے نہایت گراں قیمت پر خریدنا پڑتا ہے۔ اہل یورپ اسے آئینچ پر خشک کر کے بطور ادویہ دیگر ممالک کو بھیجتے ہیں۔ اس طرح سے اسکے بہت سے قیمتی اجزاء خارج ہو جاتے ہیں۔ اگر اہل ہند اس کی قدر و منزلت کو پہچانیں تو فائدہ کثیر حاصل کر سکتے ہیں۔ اس کے مغز میں شکر کا مجزہ بہت زیادہ ہوتا ہے +



# شوندل

## Afzelia Bijuga.

N.O.	...	...	Leguminosae
S.O.	...	...	Cæspiniæ
TRIBE	...	...	Amherstieæ

ہندوستانی نام      انگریزی یا لاطینی نام  
شوندل - ہینگا      افزیلیا - بامی جوگا

بیان و استعمال یہ درخت در میانہ قد کا ہوتا ہے۔ اور سدا بہر رہتا ہے۔ اس کے جگر کی لکڑی مضبوط۔ سخت اور سُرخ مائل بھوسلی سی ہوتی ہے۔ اور بنگال کے سُندربن میں زیادہ پیدا ہوتی ہے۔ نئے درختوں کی لکڑی کا وزن فی مکعب فٹ ۳۶ سے ۴۲ پونڈ تک ہوتا ہے۔ اور پُرانے درختوں کی لکڑی کا وزن فی مکعب فٹ ۵۴ سے ۶۹ پونڈ تک نکلتا ہے۔ در حقیقت یہ قیمتی لکڑی شمار کی جاتی ہے۔ عمارت اور مہلوں کی تعمیر کے کام میں اسے زیادہ تر استعمال کرتے ہیں \*

طریق کاشت موسم برسات یا بہار میں بیجوں یا قلموں کے ذریعہ اسے لگا سکتے ہیں \*

عام کیفیت اس درخت کی چھال بہت پتلی اور سفید ہوتی ہے۔ اور اُتارنے سے باریک کاغذ کے درقوں کی طرح اُترتی ہے \*

# مہاروگھ

Ailanthus Glandulosa

Do

Do

Excelsa

N.O.

...

...

Simarubæ

TRIBE

...

...

Simarubeae

انگریزی یا لاطینی نام  
ایلین تھس - گلینڈولوسا -  
ایلین تھس اکلسا -

ہندوستانی نام

مہاروگھ -

بیان و استعمال اول الذکر درخت ایک بلند قامت درخت ہوتا ہے۔ اور شمال ہند کے بعض بعض مقامات میں پایا جاتا ہے۔ یہ درخت بہت جلد بڑھ جاتا ہے۔ اور اُس کی جڑ میں سے بکثرت ٹوٹے پھوٹے ہیں جن سے اگر چاہیں تو جنگل کھرے کر سکتے ہیں۔ ملک فرانس میں اسے خشک بیابان اور پتھریلی پہاڑیوں کو سرسبز کرنے کے لیے کام میں لاتے ہیں۔ خوبصورتی کے لحاظ سے کہیں کہیں اسے باغوں میں لگا دیا جاتا ہے۔ ایلین تھس - اکلسا (یا مہاروگھ) بھی بہت اُچھا جاتا ہے۔ وسط ہند اور صوبہ مدراس میں بکثرت پیدا ہوتا ہے۔ اس کی لکڑی کا وزن فی مکعب فٹ ۲۸ پونڈ تک اُترتا ہے۔ اس سے آرائشی سامان اور تلواروں وغیرہ کے دستے بنائے جاتے ہیں۔ اس کی چھال خوشبو دار ہوتی ہے۔ اور ادویات میں استعمال کی جاتی ہے۔

طریق کاشت اول الذکر درخت کو موسم برسات میں ٹوٹوں کے ذریعہ کاشت کر سکتے ہیں۔ نیز بیجوں اور قلموں کے ذریعہ بھی ان دونوں کو



رگہا سکتے ہیں +

عام کیفیت اول الذکر درخت ملک جاپان میں بکثرت ہوتا ہے +

اکولا

*Alangium Lamarckii*

N.O. ... ... Cornaceae

Section ... ... With hermaphro-  
dite flowers

انگریزی یا لاطینی نام

النگی ام - ہیماسکی -

ہندوستانی نام

اکولا - ٹیلا

بیان و استعمال اس پست قد درخت کی جگہ کی لکڑی سخت اور

مضبوط ہوتی ہے۔ اور اس کا رنگ بھوسلا ہوتا ہے۔ صوبہ مدراس - بنگال

اودھ - وسط ہند اور مدیائے گنگ سے جانب شمال کوہ ہمالیہ کے دامن

میں یہ درخت بکثرت پیدا ہوتا ہے۔ لکڑی کا وزن فی مکعب فٹ ۴۹

پونڈ کے قریب ہوتا ہے۔ اس سے زیادہ تر کوٹھو - موسل - آلات کاشتکاری

اور آرائشی سامان بنائے جاتے ہیں۔ نیز یہ جلانے کے کام میں بھی آتی

ہے۔ اس کا پھل کھایا جاتا ہے۔ اور چھال ادویات کے کام میں استعمال

کی جاتی ہے +

طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں یا قلموں کے ذریعہ اسے

رگہا سکتے ہیں +

عام کیفیت دامن کوہ ہمالیہ میں یہ درخت خود رو پایا جاتا ہے  
کاٹنے کے بعد اسکی جڑیں بہت جلد ہری ہو جاتی ہیں +

## سرولی

*Alnus Nitida*

N.O. ... Betulaceae  
Genera ... *Alnus*

ہندوستانی نام || انگریزی یا لاطینی نام  
سرولی - سوالی || الٹس - نای ٹی ڈا -

**بیان و استعمال** یہ درخت کثیدہ قامت ہوتا ہے۔ اور کوہ ہمالیہ  
واقع پنجاب میں نو ہزار فٹ کی بلندی تک پایا جاتا ہے۔ بہت جلد  
بڑھتا ہے۔ کڑی اندر سے سُرخ مائل سفید ہوتی ہے۔ اور اسکا وزن  
فی مکعب فٹ ۲۸ سے ۳۱ پونڈ تک ہوتا ہے۔ اس کی کڑی زیادہ تر  
چار پائیاں۔ پتنگ وغیرہ بنانے کے کام میں آتی ہے۔ آلات کاشتکاری  
اور آرائشی سامان بھی اس سے اچھے بن سکتے ہیں۔ اس کی چھال  
رنگ دیتی ہے۔ اور اس سے چمڑ بھی پکایا جاتا ہے +  
**طریق کاشت** موسم برسات یا بہار میں بیجوں اور قلموں کے ذریعہ  
اس کی کاشت کر سکتے ہیں +

عام کیفیت یورپ میں اسی قسم کے دو مشہور درخت ہوتے ہیں



جنہیں انگریزی زبان میں 'ایلڈرز' کہتے ہیں +

## Alseodaphne Semecarpifolia

N.O.	...	...	Lauraceæ
TRIBE	...	...	Perseaceæ

ہندوستانی نام      انگریزی یا لاطینی نام  
+      ال سی او ڈیفن - سیسی - کار - پی - فو لیا

بیان

سو فٹ  
ہوتا ہے  
اور اس  
اس  
سے نہ  
بڑے  
لی جا  
اس  
اتی ز  
طریق

**بیان و استعمال** ہندوستان میں یہ درخت مغربی گھاٹ پر بہت  
ہوتا ہے۔ اس کا ٹھیک نام تحقیق نہیں ہوا۔ مغربی گھاٹ پر اس درخت  
کی بہت قدر کی جاتی ہے۔ وجہ یہ ہے کہ اس کی لکڑی کو کسی قسم  
کا کیڑا نہیں لگتا۔ اس کا رنگ اندر سے زرد ہوتا ہے۔ اور زیادہ تر  
اسے عمارت اور کشتیاں وغیرہ بنانے کے کام میں لاتے ہیں +  
**طریق کاشت** موسم برسات یا بہار میں بیجوں یا قلموں کے ذریعہ  
اتے لگا سکتے ہیں +

**عام کیفیت** اسی قسم کا ایک درخت علاقہ آسام میں پیدا ہوتا  
ہے جسے وہاں کے باشندے 'دو کی پوما' کہتے ہیں +

# تناول

## Antiaris toxicaria (The Upas Tree)

N.O. ... .. Urticaceae  
Tribe ... .. Omedieae

ہندوستانی نام      انگریزی یا لاطینی نام

تناول - جسوند      (یو پس ٹری) انٹی ایرس ٹاکزی کے ریا

**بیان و استعمال** یہ درخت بہت اوشچا ہوتا ہے۔ بالعموم دھاتی سوٹ کی بلندی تک پہنچ جاتا ہے۔ اس کے تنہ کا گھیر بھی بہت بڑا ہوتا ہے۔ مغربی گھاٹ پر زیادہ پایا جاتا ہے۔ اس کی لکڑی نرم ہوتی ہے اور اس کا وزن فی کعب فٹ قریب ۲۵ پونڈ کے اترتا ہے۔ آرائشی سامان اس سے بہت اچھا پتار ہو سکتا ہے۔ اس کی چھال کے نیچے کے حصہ سے نہایت مضبوط ریشہ برآمد ہوتا ہے۔ جس سے پاڈار اور مضبوط رستے بٹے جاتے ہیں۔ نیز اس کی موٹی موٹی شاخوں کی چھال سالم اتار لی جاتی ہے۔ اور اس سے چاولوں کی بوریوں کا کام لیتے ہیں۔ نیز اس درخت سے ایک قسم کی زہریلی ایل نکلتی ہے جس سے تیروں کی اتی زہر آلود کی جاتی ہے \*

طریق کاشت موسم بہار یا برسات میں بیجوں اور قلموں کے ذریعہ



اسے لگا سکتے ہیں +

عام کیفیت یہ درخت سدا سبز رہتا ہے اور بہت جلد بڑھ جاتا ہے +

کاجو

Anacardium Occidentale  
(The Cashew Nut Tree)

N.O.

TRIBE

...

... Anacardiaceae

... Anacardieae

انگریزی یا لاطینی نام  
(رکشنوٹ ٹری) اناکارڈی ام۔ آکسی  
ڈن ٹیل۔

ہندوستانی نام  
کاجو۔ کاجو پھل۔ بجلی۔

+

بیان و استعمال کاجو کا درخت چھوٹے قد کا ہوتا ہے۔ اس کی جھال بہت کھردلی ہوتی ہے۔ اور اندر سے لکڑی سُرخ نکلتی ہے۔ اور اُس کا وزن فی کمب فٹ ۳۸ سے نیچر ۳۹ پونڈ تک فی کمب فٹ اُترتا ہے اس سے مال بھرنے کے صندوق۔ آرائشی سامان۔ کشتیان اور کوئلہ زیادہ بنایا جاتا ہے اس کی گری کو بھون کر کھاتے ہیں۔ زیر اس سے بادام روغن کی مانند زرد رنگ کا تیل بھی نکالا جاتا ہے۔ پھل کے بیرونی چھلکے سے سیاہ تیل اور ایک قسم کا تیزاب بھی برآمد ہوتا ہے۔ یہ سیاہ تیل بہت تیز ہوتا ہے۔ چنانچہ اس کے لگتے ہی چھالے نکل آتے ہیں۔ یہ ادویات میں کام آتا

ہے بہتر خاص ترکیب سے کاٹھ کے کام اور مُجَلَّد کتابوں پر دیک اور  
 کیڑوں وغیرہ کے دفعہ کی غرض سے لگایا جاتا ہے +  
 طریق کاشت موسم برسات یا بہار میں بچوں یا قلموں کے ذریعہ  
 اے لگا سکتے ہیں +  
 عام کیفیت۔ یہ درخت صوبہ مدراس۔ علاقہ چٹاگانگ اور تناسم وغیرہ  
 میں بکثرت پیدا ہوتا ہے +

کرم

*Anthocephalus Cadamba*

N.O. ... Rubiaceae  
 TRIBE ... Naucleaceae

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

کرم۔ کرم۔  
 ان تھوسی نے لس۔ کدہا

بیان و استعمال یہ درخت قد میں بہت بڑا ہوتا ہے۔ اسکی چھال  
 سفید اور اندر کی لکڑی زردی مائل سفید ہوتی ہے۔ شمالی ہند میں اسے  
 تزئین باغ کے لئے لگاتے ہیں۔ اس کی لکڑی کا وزن فی مکعب  
 فٹ ۳۲ سے لیکر ۵۰ پونڈ تک اُترتا ہے۔ بعض مقامات میں اس کی  
 لکڑی عمارت کے کام میں لائی جاتی ہے۔ ورنہ بالعموم کوہ دار چٹانگ  
 اور آسام میں اس سے چاء کے صندوق بنائے جاتے ہیں۔ نیز اس سے  
 کئی طرح کا آرائشی سامان بھی تیار کیا جاتا ہے۔ اُس کے پھول خوبصورت



ہوتے ہیں۔ اور اسکے پھل جب خوب پک جاتے ہیں تو کھائے جاتے ہیں  
 طریق کاشت موسم برسات یا بہار میں بیجوں یا قلموں کے ذریعہ اسے  
 لگا سکتے ہیں +  
 عام کیفیت شمالی اور مشرقی بنگال میں اسکے جنگل کھڑے ہیں +

## محب

Antidesma Ghæsembilla

N.O. ... ... Euphorbiaceæ

TRIBE ... ... Phyllanthææ

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

ان ٹی ڈیسا۔ گھے سم بی لا۔

محب

بیان و استعمال یہ درخت قد میں چھوٹا ہوتا ہے۔ اس کی پھال  
 زردی مائل بھوسلی سی ہوتی ہے۔ اور اس کے جگر کی لکڑی سیاہ  
 اور مضبوط ہوتی ہے۔ اس سے آلات کاشتکاری اور کٹی طرح کے آرائشی  
 سامان بنائے جاتے ہیں۔ لکڑی کا وزن بالعموم فی مکعب فٹ ۴۹  
 پونڈ اُترتا ہے۔ بنگال میں اس کے پتے کھائے جاتے ہیں +  
 طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں یا قلموں کے ذریعہ اسے لگا سکتے ہیں +  
 عام کیفیت - اودد - بنگال - مالک مستوسط اور صوبہ مدراس میں یہ درخت  
 بہت پایا جاتا ہے +



## Aquilaria Agallocha (Lign Aloes or Eaglewood)

N.O. ... Thymelaeaceae  
TRIBE ... Aquilarineae

ہندوستانی نام      انگریزی یا لاطینی نام  
گیور - سیسی      ایگل وُڈ - اکیو لے ریا اگل لوچیا۔

بیان و احتمال یہ درخت قد میں بہت اونچا ہوتا ہے۔ اور سدا ہرا بھرا رہتا ہے۔ اس کی تازہ لکڑی کو کاٹنے سے بہت عمدہ خوشبو نکلتی ہے۔ پُرانے درختوں کے عین بیج سے بہت سیاہ اور مضبوط لکڑی نکلتی ہے جسے انگریزی میں ایگل وُڈ کہتے ہیں اور یہ بیش قیمت تجارت کی شے ہے۔ علاقہ سلٹ کی مشرقی اور جنوب مشرقی پہاڑیوں میں یہ درخت بہت پایا جاتا ہے۔ یہیں سے ثابت ہوتا ہے کہ یہ ملک غیر کو گیا ہے۔ اس کی لکڑی کا وزن فی کعب فٹ ۲۰ سے لیکر ۲۵ پونڈ تک نکلتا ہے۔ یہ لکڑی انتہا درجہ کی خوشبو دار ہوتی ہے۔ اور اس سے کئی طرح کی آرائشی اور نہایت قیمتی چیزیں تیار کی جاتی ہیں۔ آگ میں جلانے سے یہ ایسی دل فرما خوشبو دیتی ہے کہ تعریف نہیں کی جاسکتی۔



طریق کاشت موسم برسات یا بہاریں قلموں کے ذریعہ اسے لگا سکتے ہیں  
عام کیفیت افران جنگل اس کی خوشبو دار سیاہ لکڑی نکالنے  
کے لئے یہ ترکیب عمل میں لاتے ہیں کہ پہلے درخت کاٹ کر جنگل  
میں چھوڑ دیتے ہیں۔ تیسرے سال جبکہ اوپر کی سفیدی گل جاتی ہے  
تو درخت کے تین ٹکڑے کر کے سیاہ لکڑی نکال لیتے ہیں \*

## سپاری

Areca Catechu

Do Do Var Alba

(or white Arecanut)

{Areca Nut, Betel palm. Betelnut palm}

N. O. ... .. Palmæ

TRIBE ... .. Arecineae

انگریزی یا لاطینی نام

(اریکا کیٹے چو) اریکا نٹ۔ بی ٹل۔ پام

بی ٹل۔ نٹ۔ پام \*

ہندوستانی نام

سپاری۔ سپاری کا درخت

+

بیان و استعمال اس درخت کی ہندوستان میں آٹھ اقسام پائی  
جاتی ہیں مگر سب میں افضل وہ قسم شمار کی جاتی ہے جس سے  
سپاری اُترتی ہے۔ سپاری کے درخت بھی دو قسم کے ہوتے ہیں  
ایک وہ جن میں بھوسے رنگ کی سپاریاں لگتی ہیں دوسرے وہ  
جن میں سفید رنگ کی سپاریاں پیدا ہوتی ہیں۔ سفید رنگ کی سپاریاں

پھوسے رنگ کی پُاریوں سے جسامت میں قریب دو چاند کے ہوتی  
 ہیں۔ یہ دونوں اقسام سطح سمندر سے دو ہزار فٹ کی بلندی تک  
 پیدا ہو سکتی ہیں۔ پُاری کا درخت بہت اُوندھا ہوتا ہے۔ اور سیدھا  
 جاتا ہے۔ اکثر درخت سو سو فٹ اُوچے ہوتے ہیں۔ اس کی چھال  
 سخت ہوتی ہے۔ لکڑی کا وزن ۷۵ پونڈ فی مکعب فٹ تک اُترتا  
 ہے۔ یہ کچی عمارتوں کے ہلکے کام میں آ سکتی ہے۔ نیز اس سے  
 کمائیں نیزوں کے دستے اور چوبی میٹھیں وغیرہ طیار کی جاتی ہیں۔  
 پتوں کے غلاف پچیزیں پیٹنے اور بطور کاغذ لکھنے کے لئے استعمال  
 کئے جاتے ہیں۔ بیجوں کو خراہ کر گلے کی مالٹیں اور دستی پھڑیوں  
 کے اوپر کے سرے بنائے جاتے ہیں۔ پُاریاں تمام ہندوستان میں  
 پان کے ساتھ کھاٹی جاتی ہیں اور کسی قدر ادویات کے کام میں بھی  
 آتی ہیں۔ پُاری کے درختوں کے جھنڈ بہت خوش نما دکھائی دیتے ہیں  
 اور ان کے ٹنگوؤں سے نہایت بھینی بھینی خوشبو نکلتی ہے۔ یہ درخت  
 در حقیقت بہت دیر میں بڑھتا ہے۔ مگر بنگال اور دکن کے گاؤں  
 کے باشندے اپنے اپنے گھروں کے ارد گرد پُاری کے درخت لگا  
 دیتے ہیں۔ یہ علاوہ خوش نما ہونے کے ہر سال انہیں ایک رقم  
 دیا دیتے ہیں۔ ہندوستان میں علاقہ میسور کی پُاری اعلیٰ درجہ کی  
 شمار کی جاتی ہے۔ چنانچہ بنگلور پُاری کی بڑی منڈی ہے۔ میسور کے  
 پہاڑی علاقوں میں جہاں کی آب و ہوا مرطوب ہوتی ہے پُاری کی



زیادہ کاشت کی جاتی ہے۔ پہاڑیوں کے ڈھلوان سطحوں کو ہموار کر کے  
سپاری کے درخت لگا دیئے جاتے ہیں۔ چنمہ رواں انہیں سیراب کرتے  
رہتے ہیں +

**طریق کاشت** موسم بہار یا برسات میں بچوں یا پنیری کے ذریعہ  
اسے لگا سکتے ہیں۔ جب درخت کسی قدر بڑے ہو جاویں تو ہر سال  
تھانولے کھود کر انہیں بوسیدہ گوہر اور راگھ کی کھاد دینی چاہئے۔  
بچے کے زندہ اور خشک پتے ہر سال کاٹ دینے چاہئیں۔ اور تنہ پر  
جب چھوٹے چھوٹے ٹوٹے پھوٹیں تو انہیں کاٹ کر پھینک دینا چاہئے +  
عام کیفیت چکنی سپاری جسے چکنی ڈلی بھی کہتے ہیں سپاریوں کو  
خاص ترکیب سے اُبال کر بناتے ہیں اسکی قسم علیحدہ نہیں ہے +

**ساگو۔ کھجور**

*Arenga Saccharifera*

N.O. ... ... Palmæ

TRIBE ... ... Areceneae

نام ہندوستانی نام

انگریزی یا لاطینی نام

ساگو کھجور

بیان و استعمال یہ درخت اقسام کھجور میں سے ایک ہے۔

ہندوستان کے اکثر مقامات میں اس کی کاشت کی جاتی ہے۔ اس  
درخت کے تنہ کے عین بیج میں سے ساگو کی بڑی مقدار برآمد  
ہوتی ہے۔ اور پھولوں کے ڈنٹھل کاٹنے سے ایک طرح کا شربت نکلتا

ہے۔ جس سے شکر طیار کی جاتی ہے۔ اس کے ریشوں سے جو گھوڑے کے بالوں کی مانند ہوتے ہیں رستے وغیرہ بٹے جاتے ہیں۔ اسکے خشک تنے کھیتوں کیاریوں میں پانی دینے کے لئے نالیوں کا کام دیتے ہیں۔ اگر زمین میں انہیں گاڑ دیا جاوے تو مدت دراز تک اچھی حالت میں رہتے ہیں۔ اور پانی کی لاگ ان پر اثر نہیں کرتی۔ گویا یہ خشک تنے خاصے لوہے کی نالیوں کا کام دیتے ہیں +  
**طریق کاشت:** موسم بہار یا برسات میں بیجوں کے ذریعہ اس کی کاشت کر سکتے ہیں +

**عام کیفیت** راس برگ صاحب جو عالم علم نباتات گزرے ہیں اس درخت کے فوائد سے ایسے خوش ہوئے تھے کہ انہوں نے عام طور پر اس کی کاشت کے لئے بڑے زور سے سفارش کی تھی۔ بنگال اور دکن میں یہ درخت زیادہ ہوتا ہے +

**کٹھن**

**Artocarpus Integrifolia**  
 (The Jack Tree)

N.O.	...	...	Urticaceæ
TRIBE	...	...	Artocarpeæ
انگریزی یا لاطینی نام	...	...	ہندوستانی نام

(جیک ٹری) آرٹوکارپس۔ آن ٹگ ری فو لیا  
 کٹھن کا درخت

**بیان و استعمال** یہ درخت پنجاب خاص کے سوائے جہاں اس کی



کاشت پر توجہ نہیں کی جاتی۔ ہندوستان کے قریب قریب تمام  
 حصوں میں کم و بیش پایا جاتا ہے۔ ممالک مغربی و شمالی و اودھ  
 بنگال اور دکن میں بکثرت پیدا ہوتا ہے۔ مغربی گھاٹ کے پہاڑی  
 جنگلوں میں یہ خود رو پیدا ہوتا ہے۔ اور ان پہاڑوں میں سطح  
 سمندر سے چار ہزار فٹ کی بلندی تک پایا جاتا ہے۔ درخت خام  
 بڑا ہوتا ہے۔ اسکی پھال موٹی اور سیاہی مائل سفید ہوتی ہے۔  
 اسکے جگر کی لکڑی کا رنگ زرد یا زردی مائل بھوسلا سا ہوتا ہے  
 جب لکڑی کو کاٹ کر باہر ڈالا جاوے تو یہ سیاہی پکڑتی جاتی ہے  
 لکڑی بہت مضبوط ہوتی ہے۔ اور صاف کرنے سے نہایت چمکی  
 نکل آتی ہے جس پر بہت عمدہ روغن ہو سکتا ہے۔ اس کا وزن  
 فی کمب فٹ ۳۰ پونڈ سے ٹینک ۴۴ پونڈ تک ہوتا ہے۔ اس سے  
 زیادہ تر آرائشی سامان بنائے جاتے ہیں۔ چنانچہ ممالک یورپ میں  
 اس لکڑی کی بہت مانگ رہتی ہے۔ وہاں اسے عمارت کے کام میں  
 لانے کے علاوہ ہر قسم کا چوبی اسباب اور برشوں کی تختیاں بنائی  
 جاتی ہیں۔ لکڑی سے ایک قسم کا زرد رنگ نکلتا ہے۔ جس سے کپڑے  
 رنگے جاتے ہیں۔ اس کا پھل جے کٹھن کہتے ہیں ایک مشہور چیز ہے  
 بعض بعض کٹھن دنن میں من سوا من تک اُترتے ہیں۔ کچے کٹھن  
 کی تزکاری بنائی جاتی ہے۔ اچار پڑتا ہے اور پک کر یہ اس قدر  
 شیریں ہو جاتا ہے کہ تھوڑا سا بھی مشکل سے کھایا جاتا ہے۔ اسکے

بیج نہایت خوش ذائقہ ہوتے ہیں۔ ان کی ترکاری بھی بناتے ہیں اور بھجوں کر بھی کھاتے ہیں۔ اس کے پتے مویشیوں کے لئے عمدہ چارہ شمار کئے جاتے ہیں۔ نئے درختوں میں پھل شاخوں میں لگتے ہیں۔ پرنے درختوں میں تنوں پر اور بہت پرانے درختوں میں جڑ کے قریب طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اس کی کاشت کر سکتے ہیں یا پود لگا سکتے ہیں +

عام کیفیت بیج اور پودوں کے سوداگروں کی فہرستوں میں کٹھل کی دو تین قسمیں نظر آتی ہیں مگر ان میں کچھ بہت زیادہ فرق نہیں معلوم ہوتا۔ ایک صاحب لکھتے ہیں کہ کٹھل کے ایک پورے درخت کی لکڑی کے یورپ میں قریب اتنی روپے کے دام اٹھتے ہیں۔ اور روز بروز اس کی مانگ بڑھتی جاتی ہے۔ اس کے سایہ تلے قہوہ کو کوا۔ اور لالچیلوں کی زیادہ تر کاشت کی جاتی ہے۔ کیونکہ اسکا سایہ ان پودوں کے حق میں نہایت مفید ثابت ہوا ہے۔ کٹھل کے پتے جھڑ کر کھاد بن جاتے ہیں۔ اور زمین کو خوب طاقتور بنا دیتے ہیں +



# بڑھل

Artocarpus Lakoocha

N.O. ... Urticaceae  
TRIBE ... Artocarpeae

ہندوستانی نام || انگریزی یا لاطینی نام  
بڑھل || آرٹوکاریس - کلوچا۔

بیان و استعمال یہ درخت قد میں بڑا ہوتا ہے اور ممالک مغربی و شمالی و اودھر مغربی گھاٹ۔ مشرقی بنگال اور کمایوں کی ترائی میں بھرت پایا جاتا ہے۔ اس کے جگر کی لکڑی زرد اور سخت ہوتی ہے۔ اور اس کا وزن فی کمب فٹ ۳۰ پونڈ سے لیکر ۴ پونڈ تک اُترتا ہے۔ صاف کرنے سے یہ بہت چکنی ہو جاتی ہے۔ اور اُس پر روغن نہایت عمدہ ہو سکتا ہے۔ اس سے ہر قسم کا چوبی اسباب۔ کشتیاں اور ڈونگیاں وغیرہ بنائی جاتی ہیں۔ اس کے پھولوں کا آچار پڑتا ہے اور پھل کھائے جلتے ہیں۔

طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں یا قلموں کے ذریعہ اسے آسانی لگا سکتے ہیں۔

عام کیفیت چونکہ یہ درخت جلد بڑھ جاتا ہے اس لئے اُفتادہ زمینوں میں اکثر اسے لگا دیتے ہیں۔ ایک صاحب تحریر فرماتے ہیں کہ علاقہ

آسام میں اس درخت کی چھال چھائی جاتی ہے۔ غالباً مٹہ اور دانت  
منان کرنے کے لئے یا کسی خاص مرض کے دفعیہ کے لئے +

## چپلاش

Artocarpus Chaplasha

N.O. ... Urticaceae  
TRIBE ... Artocarpeae

ہندوستانی نام | | انگریزی یا لاطینی نام  
چپلاش | | آرٹو کارپس۔ چپ لے شٹا۔

بیان و استعمال یہ درخت قد میں بہت بڑا ہوتا ہے۔ اندر کی  
لکڑی زرد بھوسلی سی نہایت مضبوط اور پائدار ہوتی ہے۔ اسکا وزن  
فی کعب فٹ قریب ۳۰ پونڈ کے ہوتا ہے۔ جوں جوں لکڑی پُرانی  
ہوتی جاتی ہے ویسے ہی سخت اور وزنی ہوتی جاتی ہے۔ اسے چوبی  
اسباب۔ چاء کے صندوق۔ تختے اور کشتیاں وغیرہ بنانے میں زیادہ استعمال  
کرتے ہیں +

طریق کاشت موسم بہار کے شروع یا برسات میں بیجوں یا قلموں  
کے ذریعہ اسے لگا سکتے ہیں +

عام کیفیت یہ درخت بہت زود رو ہے تھوڑے ہی دنوں میں بلند قامت  
ہو جاتا ہے۔ ایک صاحب تحریر فرماتے ہیں کہ اسکا دودھ جم کر ربڑ بن جاتا ہے +



# اینی ڈبل

Artocarpus Hirsuta

Do Do Nobiles

( Wild Bread fruit )

N.O.	...	...	Urticaceæ
TRIBE	...	...	Artocarpeæ

ہندوستانی نام		انگریزی یا لاطینی نام
اینی۔		آرٹو۔ کارپس۔ ہرٹیوٹا۔
		آرٹو۔ کارپس۔ نوبلیس۔

بیان و استعمال درخت اینی ٹرایس بہت بڑا ہوتا ہے اور بارہ مہینے برابر سرسبز رہتا ہے۔ اس کے جگر کی لکڑی بہت سخت مضبوط۔ پائدار اور زردی مائل مٹھوسلی سی ہوتی ہے۔ مغربی گھاٹ کے مدامی سرسبز اور پہاڑی جنگلوں میں چار ہزار فٹ کی بلندی تک یہ درخت پایا جاتا ہے۔ علاقہ مغربی گھاٹ میں اس کی لکڑی عمارت۔ اسباب چوبی اور جہاز بنانے کے کام میں آتی ہے۔ درخت ڈبل بھی بلند قامت ہوتا ہے۔ اس کے جگر کی لکڑی چکدار اور مضبوط

ہوتی ہے۔ کٹری کا وزن فی کعب فٹ ۴۰ سے لیکر ۱۵ پونڈ تک  
 ہوتا ہے۔ اسے زیادہ تر عمارت اسباب چوبی اور کشتیاں وغیرہ بنانے  
 کے کام میں لاتے ہیں۔ اس کے بیج اور پھل کئی طرح سے کھائے  
 جاتے ہیں۔ بکے ہوئے پھل کا ذائقہ سُختہ کٹھل کے ذائقہ کے مانند  
 ہوتا ہے۔ پھل قریب ۸ انچہ کے لمبا ہوتا ہے +

طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسے لگا سکتے ہیں +  
 عام کیفیت ڈیل کے بیجوں سے تیل نکلتا ہے۔ جسکو لیپوں میں  
 جلاتے ہیں اور ادویات میں استعمال کرتے ہیں +

## روٹی پھل

Artocarpus Incisa  
 ( Wild Bread Fruit )

N.O.	...	...	Urticaceae
TRIBE	...	...	Artocarpeae

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

روٹی پھل - (برڈ فروٹ) آرٹو کارپس - ان سی سا -

بیان و استعمال : درخت در حقیقت بہت فیض رساں ہے۔  
 سب سے زیادہ اس کے پھل کی قدر کی جاتی ہے جسکا اہل ہندوستانی  
 نام تحقیق معلوم نہیں ہوا۔ ایک صاحب لکھتے ہیں کہ انگریزی میں  
 اسے برڈ فروٹ اس لئے کہتے ہیں کہ اس کے سُختہ پھل کا ذائقہ  
 بخشنہ تازہ خمیری روٹی (نان پاؤ) کی مانند ہوتا ہے۔ ایک اور صاحب



اس پھل کی نہایت تعریف کرتے ہیں اور لکھتے ہیں کہ کسی پھل میں یہ وصف نہیں ہے۔ کہ جو اس میں پایا جاتا ہے۔ خواہ اسے شکر کے ساتھ کھاؤ۔ خواہ دودھ اور شکر سے۔ خواہ مُصفا شکر کے قوام کے ساتھ۔ خواہ مکھن کے ساتھ۔ نہایت لذیذ ہوتا ہے۔ اور کبھی اس سے طبیعت نہیں بھرتی خواہ روز مرہ کھائے جاؤ۔ یہ درخت میانہ قد کا ہوتا ہے۔ مگر اس کے پتے بہت بڑے بڑے ہوتے ہیں۔ صوبہ مدراس میں زیادہ پیدا ہوتا ہے۔ اور خوب پھل دیتا ہے۔ مگر بنگال کی سردی برداشت نہیں کر سکتا۔ اس لئے پورے طور پر نشو و نما نہیں ہوتا۔ پھل پک کر خر پڑے کے برابر ہو جاتے ہیں +

**طریق کاشت** موسم بہار یا برسات میں ریحوں یا قلموں کے ذریعہ اسے لگا سکتے ہیں +

عام کیفیت جنائر بحر الکابل میں یہ پھل لوگوں کی خوراک کا جزو اعظم ہے۔ جنائر غرب الهند میں گورنمنٹ نے شہداء میں اس درخت کی کاشت کی جانب خاص توجہ فرمائی تھی۔ تاکہ لوگ اس سے مستفید ہوں۔ اسے کئی طرح سے کھاتے ہیں۔ زیادہ تر یہ کیا جاتا ہے کہ اسے تازہ لیکر گرم بھجول میں داب دیتے ہیں۔ بعد ازاں اس کا گودا نکال کر شکر وغیرہ کے ساتھ استعمال کرتے ہیں۔ اس حالت میں کہتے ہیں کہ اس کا ذائقہ بجنہ ایسا ہوتا ہے جیسے کہ دودھ اور شکر میں ابلے ہوئے آکوٹوں کا ہوتا ہے۔ یہ غذا نہایت مقوی اور صحت بخش ثابت

ہوتی ہے۔ بہتر ہو کہ جا بجا اسکی کاشت کے تجربات کیئے جاویں +

## ارومی نیم

Atalantia Monophylla

N.O. ... Rutaceæ  
Tribe ... Aurantieae

ہندوستانی نام || انگریزی یا لاطینی نام  
ارومی نیم - اٹے لن شیا - مونو فائٹلا -

بیان و استعمال یہ درخت مشرقی بنگال اور جنوبی ہند میں بہت پایا جاتا ہے۔ اس کی لکڑی اندر سے زرد۔ بہت مضبوط اور چکنی ہوتی ہے۔ اسکا وزن فی کعب فٹ ۶۵ پونڈ ہوتا ہے۔ اس سے اسباب چوبی و سامان آرائشی اور صندوق وغیرہ طیار کئے جاتے ہیں +  
طریق کاشت موسم بہار کے شروع یا برسات میں بیجوں یا قلموں کے ذریعہ اسے لگا سکتے ہیں +

عام کیفیت ایک صاحب کی رائے ہے کہ مشہور لکڑی ”باکس ووڈ“ کی بجائے اسے استعمال کر سکتے ہیں۔ گویا یہ اُسکی نامقام ہے +



Atalantia Missionis  
 N.O. ... Rutaceæ  
 TRIBE ... Aurantieae

ہندوستانی نام      انگریزی یا لاطینی نام  
 +  
 اٹلنٹین شیا۔ مس سی اوٹس۔

بیان و استعمال یہ درخت صوبہ مدراس میں پایا جاتا ہے۔ اس کی لکڑی اندر سے سفیدی مائل زرد اور خاصی مضبوط اور چکنی ہوتی ہے۔ اس کا وزن بالعموم ۴۸ پونڈ فی کعب فٹ ہوتا ہے۔ اس سے میزیں کرسیاں۔ الماریاں اور ہر قسم کا چوبی اسباب و آرائشی سامان طیار کیا جاتا ہے۔ طریق کاشت موسم بہار کے شروع یا برسات میں دیجوں یا قلموں کے ذریعہ اسے لگا سکتے ہیں +

عام کیفیت بعض اوقات اسکی لکڑی پر جالدار دھاریاں ہوتی ہیں اور یہ نہایت خوبصورت معلوم ہوتی ہیں +

# کمرنگ بلمبئی

Averroha Carambola  
Do Bilimbi

M.O. ... Geraniaceae  
TRIBE ... Averroha

انگریزی یا لاطینی نام  
اور روہا - کے ریمولا -  
اور روہا - بلیمبی -

ہندوستانی نام

کمرنگ - کمرنگا - کمرنگ -

بیان بلیمبی و استعمال کمرنگ کا درخت ہندوستان کے قریب قریب ہر ایک  
حصہ میں کم و بیش پایا جاتا ہے۔ اس کی لکڑی کا وزن فی مکعب فٹ  
قریب چالیس پونڈ کے ہوتا ہے۔ علاقہ سندر ہن (واقع بنگال) میں اسے  
عمارت کے کام میں لاتے ہیں۔ اور اس سے کئی طرح کے چوبی اسباب  
اور آرائشی سامان تیار کیے جاتے ہیں۔ اس درخت کی محض اس کے  
پھل کے لئے کاشت کی جاتی ہے۔ یہ درخت جلد جلد بڑھنے والوں  
میں نہیں ہے۔ اس لئے دیر میں اس پر پھل آتا ہے جسے کمرنگ کہتے  
ہیں۔ کمرنگ کے چار گوشے ہوتے ہیں اور دیکھنے میں یہ نہایت خوبصورت  
ہوتی ہے۔ خام حالت میں اس کا رنگ بہت سبز ہوتا ہے۔ جوں جوں



یہ کپتی جاتی ہے اس کا رنگ زردی مائل ہوتا جلتا ہے۔ پک جانے پر بھی اس میں کھٹاس باقی رہ جاتی ہے۔ اس لئے اسے کٹی طرح سے خوش ذائقہ بنا کر کھاتے ہیں۔ نیز اس کا آچار اور مُربہ زیادہ ڈالا جاتا ہے۔ بلنبی کا آچار اور مُربہ زیادہ چڑتا ہے۔ اور یہ نہایت خوش ذائقہ ہوتا ہے۔ ہندوستان کے اکثر مقامات میں یہ درخت خود رو ہوتا ہے۔ اس کی لکڑی عمارت اور آلات کاشتکاری کے کام میں آتی ہے۔ اور جہاں افراط سے ہوتی ہے وہاں اسے جلاتے بھی ہیں +

**طریق کاشت** دونوں درخت موسم بہار کے شروع یا برسات میں ریجوں یا قلموں کے ذریعہ لگا سکتے ہیں +

**عام کیفیت** بلنبی کے پھل کا ترش عرق سن کے کپڑوں سے لوہے کے داغ دور کر دیتا ہے +

## ہنگول

## Balanites Roxburghii

N. O.	...	...	Simarubæ
TRIBE	...	...	Picramniæ

ہندوستانی نام      انگریزی یا لاطینی نام  
ہنگول      بے لے ٹائٹس راکس برگ

**بیان و استعمال** یہ درخت قد میں چھوٹا ہوتا ہے اور ہندوستان کے خشک علاقوں میں زیادہ تر پایا جاتا ہے۔ اس کی لکڑی اندر سے زردی مائل سفید اور خاصی مضبوط ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی کمب فٹ ۸ پونڈ ہوتا ہے۔ یا تو یہ جلانے کے کام میں آتی ہے۔ یا اس سے نہایت خوبصورت ہواخوری کی چھڑیاں طیار کی جاتی ہیں۔ عمارت اور آلات کاشتکاری بھی اس سے طیار کئے جاسکتے ہیں۔ اس کے بیجوں سے تیل نکالا جاتا ہے۔ اس درخت کی چھال بینج اور پتے دیسی ادویات میں استعمال کئے جاتے ہیں۔ اس کے پھل کے خول میں بارود بھر کر آتشبازی کی چیزیں بنائی جاتی ہیں \*

**طریق کاشت** موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسے بوسکتے ہیں \*  
**عام کیفیت** انخیر کے قریب اور ممالک متوسط کے ذخیرہ ابھری میں یہ درخت بکثرت پیدا ہوتا ہے \*



# سمندر پھول

*Barringtonia Acutangula*

N. O. ... Myrtaceae  
TRIBE ... Lecythideae

ہندوستانی نام || انگریزی یا لاطینی نام  
سمندر پھول پنڈاری || بے رنگ ٹونیا۔ اکیوٹنگیولا

بیان و استعمال یہ درخت میانہ قد کا ہوتا ہے۔ اور سدا سبز رہتا ہے۔ اس کی لکڑی خاصی مضبوط اور چمک دار ہوتی ہے۔ اسکا وزن فی مکعب فٹ ۴۶ فٹ ہوتا ہے۔ اس سے زیادہ تر کشتیاں کنوؤں کے نیم چمک۔ گاڑیاں۔ موصل اور میزیں کرسیاں وغیرہ طیار کی جاتی ہیں۔ اس کی چھال چمڑہ پکانے اور پتے اور پھل دیسی ادویات میں استعمال کئے جاتے ہیں۔ بڈ ٹوم صاحب تحریر فرماتے ہیں کہ اگر اس لکڑی کو مٹی میں کچھ عرصہ دبا رکھیں تو یہ سیاہ ہو جاتی ہے۔ اسی درخت کا ہم جنس ایک اور درخت ہوتا ہے جس کا لاطینی نام *Barringtonia Racimosa* ہے۔ دیسی زبان میں اسے سمندر کہتے ہیں۔ اس کی لکڑی زیادہ تر عمارت کے کام میں آتی ہے۔ اور اس سے گاڑیاں وغیرہ بھی بنائی جاتی ہیں۔  
طریقہ کاشت موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسے بو سکتے ہیں۔

عام کیفیت یہ درخت ممالک متوسط کے زرخیز اہیری میں بکثرت پیدا ہوتا ہے +

مہوا

## Bassia Latifolia

N. O. ... Sapotaceæ

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

بے سیالی شویا

مہوا

بیان و استعمال مہوے کا درخت قریب قریب تمام ہندوستان میں پایا جاتا ہے۔ مگر ممالک مغربی و شمالی و اودھ۔ وسط ہند اور احاطہ ہوئی میں بکثرت پیدا ہوتا ہے۔ پنجاب میں کہیں کہیں یہ باغیچوں میں نظر آتا ہے اس صوبہ کی آب و ہوا اس کے مخالف نہیں معلوم ہوتی۔ پہاڑوں میں بھی یہ تین ہزار فٹ کی بلندی تک ملتا ہے۔ مگر آگے نہیں۔ یہ درخت خوبصورت ہوتا ہے۔ اور بلندی میں ۴۰ فٹ سے ۶۰ فٹ اور پیٹ میں ۶ فٹ سے ۷ فٹ تک دیکھا گیا ہے۔ ہر قسم کی زمینوں میں بے آسانی تمام نشو و نما ہو جاتا ہے۔ محضک اور پتھریلی زمینوں میں بھی یہ خاصہ تناور ہو جاتا ہے۔ ماہ مارچ اپریل میں یہ پھولتا ہے اور جوں جوں اس پر پھول آتے جاتے ہیں پتے جھڑتے جاتے ہیں۔ جب پھول ختم ہو جاتے ہیں تو پتے نئے نکل آتے ہیں اور پھر پھل آ جاتے ہیں۔ مہوے کی کٹری قیمتی شمار کی جاتی ہے۔ جگر کی کٹری زردی مائل



بھوسلی سی ہوتی ہے مگر نہایت مضبوط۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ  
 ۵۶ سے لیکر ۶۹ پونڈ تک برآمد ہوتا ہے۔ اسے عمارت کے کام میں بھی  
 لاتے ہیں اور اس سے آرائشی سامان۔ گارٹیاں۔ پیٹے۔ کولھو۔ موصل وغیرہ  
 اور دیگر آلات کاشتکاری بھی طیار کئے جاتے ہیں۔ سب سے زیادہ اسکے  
 پھولوں کی قدر کی جاتی ہے جن میں پچاس فیصدی شکر کا جزو ہوتا ہے  
 انہیں تازہ اور خشک دونوں حالتوں میں کھلایا جاتا ہے۔ جہاں یہ درخت  
 بکثرت پیدا ہوتا ہے۔ وہاں کے لوگ موٹے کے پھولوں کو بھنے انانج کے  
 ساتھ ملا کر زیادہ استعمال کرتے ہیں۔ پرندے بھی اس کے پھولوں کے کمال  
 شائق ہوتے ہیں۔ چنانچہ جن دنوں یہ پھولتا ہے۔ اُن دنوں وہ ہر وقت  
 اس کے گرد رہتے ہیں۔ اندازہ لگایا گیا ہے کہ موٹے کے معمولی درخت  
 سے بالادست ڈھائی من پھول۔ اور اوسط درجہ کے درخت سے پانچ  
 من پھول اُترتے ہیں مگر ڈاکٹر ہنٹر صاحب تحریر فرماتے ہیں کہ چھوٹا  
 ناگپور کے علاقہ میں اعلیٰ درجہ کے موٹے کے درخت سے تین من  
 تک پھول جمع کر لئے جاتے ہیں۔ اگر انہیں اچھی طرح سے سُکھا کر احتیاط  
 سے رکھ چھوڑیں تو مدت تک یہ خراب نہیں ہوتے۔ اکثر اشخاص ان  
 پھولوں کو سال کے درخت کے بیجوں کے ساتھ ملا کر کھاتے ہیں۔  
 اور کہتے ہیں کہ اس طرح سے یہ زیادہ خوش ذائقہ ہو جاتے ہیں۔  
 پھول تخمیناً بارہ آنہ فی من کے نرخ سے بآسانی فروخت ہو جاتے ہیں  
 موٹے کے پھل کے مغز سے تیل نکالا جاتا ہے جو نارجیل کے تیل

کے مشابہ ہوتا ہے۔ اسے چراغوں اور شمعدانوں میں جلاتے ہیں۔ مومی  
 بنیاں بناتے ہیں۔ صابون کے مصرف میں آتا ہے۔ اس سے پکوان اور  
 مٹھائیاں بناتے ہیں اور بعض بے اصول اور طبعی اشخاص اسے گھی  
 میں آمیز کر کے فروخت کر دیتے ہیں۔ اندازہ لگایا گیا ہے کہ چار سیر  
 مغز سے سیر بھرتیل نکل آتا ہے۔ یہ بہت جلد ختم جاتا ہے۔ مگر گھسٹا زیادہ  
 حرارت پا کر ہے۔ سرد موسم میں یہ اچھا رہتا ہے۔ مگر گرم موسم میں یہ  
 بدبو دار ہو جاتا ہے۔ اور پھٹ جاتا ہے پھٹ کر اس کے دو حصے ہو جاتے  
 ہیں اوپر صاف شفاف زیتون کا ساتیل رہ جاتا ہے۔ نیچے جھولی سلی  
 گاڑھی گاد بیٹھ جاتی ہے۔ اس کی کھل اور کھلوں کے ساتھ ملا کر  
 مولیشیوں کو کھلائی جاتی ہے۔ اور اس کی خالص کھلی کے دھوئیں سے  
 کیرے کوڑے اور چوہے دُور ہو جاتے ہیں۔ اس کا پھل کچا اور پکا دونوں  
 حالتوں میں کھایا جاتا ہے۔ اس کے پھل میں دو غلاف ہوتے ہیں بیڑنی  
 غلاف کی ترکاری بنائی جاتی ہے۔ یا کچا کھایا جاتا ہے۔ اندرونی غلاف کا  
 خشک کر کے آٹا پیس لیتے ہیں۔ اس درخت کی جڑ۔ چھال اور اس کا گوند  
 ایسی ادویات میں استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کے پتے بطور چارہ مولیشیوں  
 کو کھلائے جاتے ہیں۔ ہموے کے درخت پر شہد کی مکھیاں بہت زیادہ  
 چھتے لگاتی ہیں۔ وجہ یہ ہے کہ اس کے پھولوں سے انہیں خوراک پوری  
 پوری اور حسب دلخواہ مل جاتی ہے +  
**طریق کاشت** اس کے بیجوں کو موسم برسات میں ایک ہفتہ تک



میں بھگو کو بو دینا چاہئے بڑے بڑے درختوں کی جڑوں کے ارد گرد ٹوٹنے  
 پھوٹنے ہیں انہیں علیحدہ کر کے کیاریوں میں لگا سکتے ہیں اور جب وہ  
 کسی قدر بڑے ہو جاویں تو جہاں چاہیں لگا سکتے ہیں \*  
**عام کیفیت** اس کے پھولوں کو تخمیر کر کے منشی بنانا سراسر بیجا ہے  
 جو شے انسان کی عمدہ خوراک کا کام دے سکتی ہے اُسے بگاڑ کر مضر صحت  
 اور مخرب اخلاق بنانا دانشمندی سے بعید امر ہے \*

## کچنار

### Bauhinea Variegata

N. O.	...	...	Leguminosae
S. O.	...	...	Cæsalpinieæ
TRIBE	...	...	Bauhinieæ

انگریزی یا لاطینی نام

باہی نیا دے ری گے ٹا

ہندوستانی نام

کچنار

**بیان و استعمال** کچنار کا درخت میانہ قد کا ہوتا ہے۔ اور ہر سال  
 اس کے پُرانے پتے بھڑ جلتے ہیں اور نئے نکل آتے ہیں۔ اسکی لکڑی  
 خاصی مضبوط ہوتی ہے۔ اس سے زیادہ تر آلات کا شکاری طیار کئے جاتے  
 ہیں اور عمارت کے کام میں بھی آتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ  
 بالواسطہ ۴۵ پونڈ ہوتا ہے۔ اس کی چھال رنگینے اور چمڑہ پکانے کے مہم

میں آتی ہے۔ اور دیسی ادویات میں بھی استعمال کی جاتی ہے۔ اور اسکی کلیاں اور پھول بطور ترکاری یا رائتہ کھائے جاتے ہیں۔ اس کے پتے موشیوں کا عمدہ چکارہ شمار کئے جاتے ہیں +

**طریق کاشت** موسم برسات میں اس کے بیجوں کو ایسی کیاریوں میں بونا چاہئے جہاں دھوپ ٹھوب لگ سکے جب پھیری طیار ہو جاوے تو جہاں چاہیں لگا سکتے ہیں +

**عام کیفیت** پہاڑوں میں یہ درخت پانچزار فٹ کی بلندی تک دیکھا گیا ہے۔ چونکہ اس کے پھول خوشنما ہوتے ہیں اس لئے اکثر اشخاص اسے تزیین باغ کی غرض سے لگاتے ہیں +

## سونہا

### Bauhinea Purpurea

N. O.	...	...	Leguminosae
S. O.	...	...	Caesalpinieae
TRIBE	...	...	Bauhinieae

انگریزی یا لاطینی نام  
باہی نیا پر پوریا

ہندوستانی نام  
سونہا - کولیاری

**بیان و استعمال** یہ درخت قد میں میاں ہوتا ہے اور ہر سال اسکا بت جھڑھو جاتا ہے۔ اس کی کٹھی چرتے وقت گلابی رنگ کی ہوتی ہے مگر ہوا لگتے ہی سیاہی مایل بھوسلی سی ہو جاتی ہے۔ خاصی مضبوط ہوتی



ہے اور عمارت اور آلات کاشتکاری کی طیاری میں استعمال کی جاتی ہے۔  
 اس کا وزن فی کمب فٹ ۵۵ پونڈ تک ہوتا ہے۔ اس کی پچھل چڑھ  
 پکڑنے کے کام میں آتی ہے۔ پتے مویشیوں کو چارہ کے طور پر کھلائے  
 جاتے ہیں اور اس کی کلیوں کا مڑبہ بنایا جاتا ہے +  
 طریق کاشت بجنہ وہی ہے جو کچنار کے ضمن میں بیان کیا گیا ہے +  
 عام کیفیت علاقہ برار ترائی۔ دار جلنگ وغیرہ میں یہ درخت بکثرت  
 پیدا ہوتا ہے +

سہلا

### Bauhinea Retusa

N. O.	...	...	Leguminosae
S. O.	...	...	Caesalpinieae
TRIBE	...	...	Bauhinieae

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

باہی نیاری ٹیوسا

سہلا۔ کنلاو۔

بیان و استعمال یہ میانہ قامت کا درخت سطح سمندر سے ساڑھے  
 پچاس ہزار فٹ کی بلندی تک پایا جاتا ہے۔ ہر سال اس کا پت جھڑ ہوتا  
 ہے۔ اس کی لکڑی مضبوط ہوتی ہے۔ اور اس کا وزن فی کمب فٹ ۵۵  
 پونڈ ہوتا ہے۔ اس سے ایک شفاف گوئد برآمد ہوتا ہے جو صغ عربی کے  
 مشابہ ہوتا ہے۔ علاقہ ڈیرہ دون میں اسے ہر سال ماہ جنوری سے اپریل

ہی اکٹھا کرتے ہیں۔ بعد ازاں دساور کو بھیج دیتے ہیں۔ اس کی قیمت  
 ڈیڑھ روپیہ سے ڈھائی روپیہ من تک ہوتی ہے۔ یہ زیادہ تر ادویات میں  
 استعمال کیا جاتا ہے اور کھیرلوں پر بھی اس کا پلستر کیا جاتا ہے تاکہ  
 پانی نہ ٹپکے +

طریق کاشت بجنہ دی ہے جو کچنار کے ضمن میں بیان کیا گیا ہے +  
 عام کیفیت ممالک متوسطہ وغیرہ امیری میں یہ درخت بکثرت پیدا ہوتا ہے +

کنہیا

# Beilschmiedia Roxburgiana

N. O.	...	...	Lauraceae
TRIBE	...	...	Perseaceae

انگریزی یا لاطینی نام		ہندوستانی نام
بیلس چاڈ یا راکس برگیانہ		کنہیا

بیان و استعمال یہ درخت سدا سبز رہتا ہے اور اس کی لکڑی خاصی  
 مضبوط ہوتی ہے۔ اس کی جگہ کی لکڑی پر سبز اور سرخ دھاریاں ہوتی ہیں  
 اس کا وزن فی مکعب فٹ ۳۵ سے لیکر ۳۹ پونڈ تک ہوتا ہے۔ علاقہ آسام  
 میں اس سے کشتیاں بنائی جاتی ہیں۔ اور کوہ دارجلنگ میں یہ چاء کے  
 صندوق وغیرہ طیار کرنے کے مصرف میں آتی ہے +  
 طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں یا قلموں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں +



عام کیفیت مشرقی سلسلہ کوہ ہمالیہ میں یہ درخت سطح سمندر  
سے آٹھ ہزار فٹ کی بلندی تک پایا جاتا ہے +

**Berrya Ammonilla**  
(The Trincomali wood)

N. O. ... Tiliaceae  
TRIBE ... Brownlowiae

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

سنگھالی زبان میں اسے بل مل لیلیا کہتے ہیں) بیرا امونیللا

بیان و استعمال اس دراز قامت درخت کی چھال بہت پتلی اور  
جگر کی لکڑی سُرخ مائل سیاہ ہوتی ہے۔ یہ لکڑی بہت چکنی مضبوط  
اور پائیدار ہوتی ہے۔ اور اس کا وزن فی کعب فٹ ۵۲ پونڈ سے لیکر  
۶۵ پونڈ تک ہوتا ہے۔ اس سے گاڑیاں۔ آلات کاشتکاری۔ نیزوں کے  
دستے اور کشتیاں طیار کی جاتی ہیں +

طریق کاشت بیجوں یا فلموں سے موسم برسات میں اسے پیدا کر سکتے ہیں +  
عام کیفیت کلکتہ میں اس درخت کا ایک شہتیر پچاس سال تک  
بیکار پڑا رہا اور جب اُسے چیرا گیا تو نہایت عمدہ برآمد ہوا سُخڑی رکھوں  
کا اسپر ذرہ بھی اثر نہیں ہوا +

# بھوج پتر

Betula Bhojpattra  
(Himalayan Birch)

N. O. ... Betulaceae

ہندوستانی نام || انگریزی یا لاطینی نام  
بھوج پتر || بی ٹیولا بھوج پتر

بیان و استعمال یہ درخت قد میں میانہ ہوتا ہے اور اس کا ہر سال پت جھڑ ہو جاتا ہے۔ اس کی بیرونی چھال پر پتی کاغذی تہیں لپٹی ہوئی ہوتی ہیں اور اندرونی چھال بہت چکنی اور چمک دار ہوتی ہے۔ کلہری اندر سے سخت اور خاصی مضبوط ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی کعب فٹ ۴۴ پونڈ سے لیکر ۴۶ پونڈ تک ہوتا ہے۔ کوہ ہمالیہ کے باشندے اسے زیادہ تر عمارت کے کام میں لاتے ہیں۔ اسکی بیرونی چھال قیمتی شے ہے۔ یہ کاغذ کے طور پر رکھنے کے کام میں آتی ہے۔ اس سے چھاتے بنائے جاتے ہیں اور چھتوں میں ڈالی جاتی ہے۔ نیز میوہ جات کے پولندے باندھنے کے مصرف میں آتی ہے۔ اسی طرح سے اور کئی طرح سے استعمال کی جاتی ہے۔ اس کے پتے مویشیوں کو چرائے جاتے ہیں \*  
طریق کاشت یہ دخت پہاڑی مقامات میں موسم بہار یا برسات میں بچوں کے ذریعہ پیدا کیا جا سکتا ہے \*



عام کیفیت سلسلہ کوہ ہمالیہ میں یہ درخت چودہ ہزار فٹ کی بلندی تک پیدا ہوتا ہے۔ اسی قسم کا ایک اور درخت ہوتا ہے جسے لاطینی زبان میں (*Betula acuminata*) کہتے ہیں علاقہ نیپال میں اس کی لکڑی مضبوط اور پایدار سمجھ کر دیہ پا کاموں میں استعمال کی جاتی ہے \*

## کورسا

### Bischofia Javanica

N. O. ... Enphorbiaceæ  
TRIBE ... Phyllanthææ

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

بس چو فیاجے وے نی کا

کورسارکین

بیان و استعمال یہ درخت بہت خوش نما ہوتا ہے۔ اور لگانے کے بعد بہت جلد بڑھ کر سایہ دار ہوتا ہے۔ اس کی لکڑی اندر سے خوش رنگ نکلتی ہے۔ اور خاصی مضبوط ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۳۶ پونڈ سے لیکر ۵۳ پونڈ تک ہوتا ہے۔ ملک آسام میں اسے عمارت اور پہلوں کے لئے اعلیٰ درجہ کی لکڑی شمار کرتے ہیں۔ کوہ نیلگیری میں بھی اس کی بہت قدر کی جاتی ہے۔ اور بعض اوقات اسے (Red Cedar) (سرخ دیار) کہتے ہیں \*

طریق کاشت اس درخت کے بیج نومبر دسمبر میں پک جاتے ہیں۔  
 نرور فروری یا مارچ میں انہیں گلوں یا کیاریوں میں بو سکتے ہیں۔  
 جب پنیری ڈیڑھ یا دو برس کی ہو جاوے تو اُسے اُکھاڑ کر جہاں چاہیں  
 لگا سکتے ہیں۔ پنیری کو موسم سرما میں پالے سے بچانا ضروری ہے +  
 عام کیفیت یہ درخت علاقہ کمایوں۔ اودھ۔ بنگال اور مدراس میں  
 بکثرت پایا جاتا ہے +

## گیتی

*Bohmeria Rugulosa*

N. O. ... .. Urticaceæ  
 TRIBE ... .. Bohmerieæ

ہندوستانی نام || انگریزی یا لاطینی نام  
 گیتی || بوہ میر یا روگولوسا

بیان و استعمال یہ درخت قد میں چھوٹا ہوتا ہے۔ او۔ اسکی لکڑی  
 خاصی مضبوط اور اندر سے سُرخ ہوتی ہے۔ کھڈائی کا کام اسپر آسانی  
 ہو سکتا ہے۔ علاقہ کمایوں اور نیپال میں اس سے ڈول اور کٹورے  
 وغیرہ بناتے ہیں۔ غرض آرائشی سامان اس سے بہت عمدہ طیار کیا  
 جا سکتا ہے +

طریق کاشت موسم برسات میں قلموں یا بیجوں کے ذریعہ اس کی



کاشت کر سکتے ہیں :

عام کیفیت علاقہ دار جلنگ اور گڑھوال میں یہ درخت افراط سے پایا جاتا ہے

سبیل

# Bombax Malabaricum (The Silk Cotton Tree)

N. O. ... Malvaceæ  
TRIBE ... Bombaceæ

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

سلک کاٹن ٹری۔ بم بیکس سے لے بے ری کم

سبیل۔ سبیل

بیان و استعمال یہ درخت بڑے قد و قامت کا ہوتا ہے برسات کے

بعد بتدریج اس کے پتے جھڑنے شروع ہو جاتے ہیں اور شروع دسمبر میں اپر

غنے نمودار ہو جاتے ہیں۔ ان سبز غنچوں کی ترکاری بنائی جاتی ہے۔ اخیر

جنوری میں غنچے کھلنے لگ جاتے ہیں اور پتے بہت کم رہ جاتے ہیں

پاج میں سارا درخت سرخ پھولوں سے لدا ہوا ہوتا ہے۔ اور پتوں کا

اُسپر نام و نشان تک نہیں ہوتا۔ اپریل میں نئے پتے نکل آتے ہیں۔

اور کچھ گوگرد موسم گرا میں اس سے جھڑتے ہیں جن میں سے نہایت نرم

روئی برآمد ہوتی ہے۔ یہ کت نہیں سکتی۔ صرف تکیوں وغیرہ میں بھری

جاتی ہے۔ لکڑی مضبوط نہیں شمار کی جاتی مگر پانی میں بہت دیر

ٹھہرتی ہے۔ بنگال میں اس درخت کے تنوں کو بیج میں سے کھوکھلا کر کے چھوٹی چھوٹی ڈونگیاں بنائی جاتی ہیں۔ نیز اس سے چاء کے صندوق اور کھلونے وغیرہ بنائے جاتے ہیں۔ اس کا وزن فی کمب فٹ ۲۰ پونڈ سے لیکر ۳۲ پونڈ تک ہوتا ہے +

طریق کاشت موسم برسات میں تلموں یا دیگوں کے ذریعہ آسانی تمام اس کی کاشت کر سکتے ہیں +

عام کیفیت اسی درخت کے مشابہ علاقہ چٹاگانگ میں ایک درخت ہوتا ہے جسے لاطینی زبان میں *Bombax Insigne* کہتے ہیں اس کی لکڑی سیل کی لکڑی کی نسبت زیادہ پاڈار اور مضبوط ہوتی ہے +

تاڑ

## Borassus Flabelliformis (The Palmyra Tree)

N. O.	...	...	Palmae
TRIBE	...	...	Borassineae

ہندوستانی نام      انگریزی یا لاطینی نام  
تاڑ      پال ماٹراٹری۔ بوریس فلے بی فارمس

بیان و استعمال تاڑ کا درخت بہت اونچا اور خوش نما ہوتا ہے۔ اس کے بڑے بڑے پتے پنکھوں کا کام دیتے ہیں۔ جہاں زیادہ تاڑ کے درخت ہوں وہاں کا دور سے نظارہ نہایت دلنزا ہوتا ہے۔ اسکی بیرونی



کٹڑی سخت وزنی اور دیر پا ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی کمب  
 ۲۵ پونڈ سے لیکر ۷۲ پونڈ تک ہوتا ہے۔ کٹڑی کو کھوکھلا کر کے  
 پانی دینے کی نالیاں بنا لیتے ہیں۔ سخت کٹڑی ستونوں وغیرہ کے  
 کام میں آجاتی ہے۔ پتے چھپرے چھاتے۔ چٹائیاں بنانے اور گھسنے  
 کے مصرف میں آتے ہیں۔ اس کے پھل کا گودا کھایا جاتا ہے۔ اور  
 اکثر اشخاص اس کا آچار مرہ بھی ڈالتے ہیں۔ تاڑ میں سے ایک  
 سفید دودھ سا عرق برآمد ہوتا ہے جس سے شکر نکالی جاتی ہے۔  
 اگر یہ عرق زیادہ دیر رکھا رہے تو تخمیر ہو کر نشہ آور ہو جاتا ہے  
 تازہ عرق بھی کسی قدر نشہ لانا ہے اسلئے عرق کا پینا ممنوع ہے +  
 طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اس کی کاشت  
 کر سکتے ہیں۔ بہتر یہ ہے کہ کسی چھوٹی سی کیاری یا گلوں میں اسکی  
 پنییری طیار کر لی جاوے پھر جہاں جی چاہے لگا سکتے ہیں۔ تاڑ کا  
 بیج دیر میں چھوٹتا ہے +

عام کیفیت یوں تو تاڑ کا درخت کم و بیش ہر صوبہ میں پایا  
 جاتا ہے۔ مگر ممالک مغربی و شمالی کے جنوبی حصے اور بنگال میں  
 اس کی بہت کثرت ہے +

## گٹولی

## Briedela Retusa

N. O. ... Euphorbiaceae  
 TRIBE ... Brideliaceae

انگریزی یا لاطینی نام  
 برائی ڈیلیاری ٹیوسا

ہندوستانی نام  
 گٹولی۔ ملکنا

بیان و استعمال یہ درخت قد میں بہت بڑا ہوتا ہے۔ اور شروع شروع میں اس کے تنہ پر کانٹے ہوتے ہیں۔ جوں جوں یہ بڑھتا جاتا ہے چھال صاف ہوتی جاتی ہے۔ اس کی لکڑی خاصی مضبوط ہوتی ہے۔ در اس کا وزن فی کعب فٹ ۴۳ پونڈ سے لیکر ۷۱ پونڈ تک ہوتا ہے۔ اس سے آلات کاشتکاری اور گاڑیاں بنائی جاتی ہیں۔ اور اسے عمارت کے مصارف میں بھی لاتے ہیں۔ پالی کے اندر اس کی لکڑی مدت دراز تک بہت عمدہ حالت میں رہتی ہے۔ اس کی چھال چمڑہ پکانے کے کام میں آتی ہے۔ اسکا پھل کھایا جاتا ہے۔ اور پتے مویشیوں کو چرائے جاتے ہیں۔ طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں۔ عام کیفیت کیری علاقہ اوڈہ۔ گورکھ پور اجیر اور مالک متوسط کے ذخیرہ ابھری میں یہ درخت بکثرت پایا جاتا ہے۔ اسی ساتھ کے دو اور درخت ہوتے ہیں

جسکے لاطینی نام Briedelia Tomentosa اور Briedelia Montana



ہیں۔ ان کی لکڑی بھی قریب قریب انہیں کاموں میں آتی ہے  
جن میں اول الذکر درخت کی استعمال کی جاتی ہے +

ککرا

# Bruguiera Gymnorhiza

N. C.	...	...	Rhizophoraceae
TRIBE	...	...	Rhizophoraceae

ہندوستانی نام || انگریزی یا لاطینی نام  
ککرا بروگیڈراجم فورہیزا

بیان و استعمال یہ درخت سدا سبز رہتا ہے اور اس کی جگہ  
کی لکڑی ٹرخ اور انتہا دھبہ کی سخت ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی  
کعب فٹ ۵۴ پونڈ ہوتا ہے۔ یہ عمارت کے کام میں آتی ہے اور  
اس سے آرائشی سامان نہایت خوبصورت طیار کئے جاتے ہیں +  
طریق کاشت موسم بہار یا برسات میں بیجوں کے ذریعہ اس کی  
کاشت کر سکتے ہیں +

عام کیفیت ہنگال کے علاقہ سند بن میں یہ درخت بکثرت  
پیدا ہوتا ہے +

# چرونجی

## Buchanania Latifolia

N. O. ... Anacardiaceae  
 TRIBE. ... Anacardiaceae

ہندوستانی نام  
 چرونجی - پیار  
 انگریزی یا لاطینی نام  
 بیو کے لئے نی آئے ٹی فویرا

بیان و استعمال یہ درخت سال کے بہت تھوڑے حصہ میں  
 بے برگ رہتا ہے۔ اس کی لکڑی خاصی مضبوط ہوتی ہے۔ اور اگر  
 پانی اور نم سے محفوظ رہے تو بہت دیر پائیدار ہوتی ہے۔ یہی وجہ  
 ہے کہ اسے عمارت کے اندرونی کاموں اور چارپائیوں۔ صندوقوں اور میزوں  
 لماریوں وغیرہ کی طیاری میں استعمال کرتے ہیں۔ اس کا وزن فی کعب  
 فٹ بالادوسط ۲۶ پونڈ ہوتا ہے۔ پھل کھایا جاتا ہے اور اس کا مغز  
 بستہ کے مشابہ ہوتا ہے۔ یہ مٹھائیوں اور ادویات وغیرہ کے بنانے میں  
 کام آتا ہے۔ چنانچہ چرونجی ایک مشہور تجارتی شے ہے۔ اور اس کا تیل بھی  
 نکالا جاتا ہے۔

طریق کاشت موسم برسات میں بچوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں۔  
 عام کیفیت علاقہ اودھ۔ مالک متوسط۔ کمایوں۔ مدراس اور برار میں  
 یہ ذلت کثرت پایا جاتا ہے۔



# Bucklandia Populnea

N.O. ... Hamamelideæ

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

(نیپالی زبان میں اسکو پپلی کہتے ہیں) بک لینڈ یا پوپل بنا

**بیان و استعمال** یہ درخت سدا سبز رہتا ہے اور اس کی لکڑی خاصی مضبوط اور دیر پا ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۴۱ پونڈ سے لیکر ۴۹ پونڈ تک ہوتا ہے۔ اس سے چوکھٹ کوڑ اور آرائشی سالن زیادہ طیار کئے جاتے ہیں۔ چونکہ یہ درخت خوش نما ہوتا ہے۔ اس لئے تشریف باغ کے لئے بھی اسے لگاتے ہیں +

**طریق کاشت** موسم بہار یا برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت آسانی کر سکتے ہیں لیکن یہ درخت جب تک چھوٹے رہیں انہیں زیادہ سردی گرمی سے محفوظ رکھنا چاہیئے +

**عام کیفیت** علاوہ دار جلنگ میں یہ درخت بکثرت پایا جاتا ہے +

# مُرتنگا

## Bursera Serrata

N. O. ... Burseraceæ  
TRIBE ... Burseræ

ہندوستانی نام || انگریزی یا لاطینی نام  
مُرتنگا مبرسی راسرے ٹا

بیان و استعمال یہ درخت قد میں اُونچا ہوتا ہے اور سدا  
سبز رہتا ہے۔ اس کی جگہ کی لکڑی صُرخ اور سخت ہوتی ہے۔ اسکا  
وزن فی مکعب فٹ ۷۳ پونڈ سے لیکر ۴۶ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ  
آرائشی سامان طیار کرنے کے لئے بہت عمدہ خیال کی جاتی ہے +  
طریق کاشت موسم بہار یا برسات میں دیجوں کے ذریعہ  
اس کی کاشت کر سکتے ہیں +  
عام کیفیت بنگال۔ آسام اور علاقہ چٹاگانگ میں یہ درخت  
بکثرت پایا جاتا ہے +



# دھاک

## Butea Frondosa

N. O. ... Leguminosae  
 TRIBE ... Phaeolae

انگریزی یا لاطینی نام  
 جھوٹا - فرن ڈوسا

ہندوستانی نام  
 دھاک - پلاس

بیان و استعمال دھاک کے درخت بالعموم چھوٹے ہوتے ہیں۔  
 مگر ڈاکٹر سٹوارٹ صاحب لکھتے ہیں کہ اگر ان درختوں کو کچھ عرصہ محفوظ  
 رکھا جاوے تو یہ چالیں چالیں فٹ تک اونچے ہو جاتے ہیں۔ اور  
 ان کا پیٹ دس بارہ فٹ تک ہو جاتا ہے۔ دھاک کی لکڑی زیادہ تر  
 جلانے میں آتی ہے۔ اگر پانی میں رہے تو یہ بہت دیر پائنا بت ہوتی  
 ہے۔ چنانچہ کتوں کے نیم چک اس کے اچھے شمار کئے جاتے ہیں۔ اسکا  
 وزن فی مکعب فٹ ۱۲ پونڈ سے لیکر ۱۵ پونڈ تک ہوتا ہے۔ اس کا  
 کوئلہ بارود میں پڑتا ہے۔ جنوبی ہند میں اس کی لکڑی کسی تدورات  
 کے کام میں بھی لاتے ہیں۔ اس کی جڑ کی چھال سے ایک قسم کے  
 رے بناتے ہیں پتے بھی اس کے بہت کلم دیتے ہیں۔ اسے زیادہ تر

رودنے اور پتلیں بنائی جاتی ہیں۔ انہیں خشک کر کے کئی کئی سال تک رکھ چھوڑتے ہیں اور بوقت ضرورت پانی کی غم دیکر کام میں لاتے ہیں۔ ڈھاک کے سبز اور خشک پتوں کا روزمرہ حلوائیوں اور خواجہ والوں کے بہت بڑا بیج رہتا ہے۔ انہیں جلا کر ادویات میں بھی استعمال کرتے ہیں۔ بسنت کے قریب ڈھاک پھولتا ہے۔ اس وقت اس کے زرد پھولوں کا نہایت خوش نا نظارہ ہوتا ہے۔ چنانچہ ہندی کے بہاریہ گیتوں میں اس کا اکثر ذکر آتا ہے۔

ان پھولوں کو عام طور پر کیسو یا فیسو کے پھول کہتے ہیں۔ ان کو ادبائے اور کسی قدر سفیدی میں ملا کر دیواروں پر شیخ بسنتی رنگ کر سکتے ہیں۔ خالص پھولوں سے کپڑے رنگ کر سکتے ہیں۔ یہ دسی ادویات کے بھی مصرف میں آتے ہیں۔ سلوتری گھوڑوں کے معالجات میں ان سے زیادہ کام لیتے ہیں۔ اکثر مقامات پر گوند حاصل کرنے کی غرض سے اس کے تنہ پر تیز ادناروں سے ٹھک لگائے جاتے ہیں۔ اس کا گوند رنگنے۔ نیل صاف کرنے اور ادویات میں بہت بیج ہوتا ہے۔ اس کے ریشہ سے آہستہ جھنے والی دیا سلاٹیاں طیار کی جاتی ہیں۔ ممالک مغربی و شمالی و ادوہ میں ڈھاک کے درختوں سے لاکھ حاصل کی جاتی ہے۔ ڈاکٹر سٹوارٹ صاحب لکھتے ہیں کہ لاکھ کی غرض سے دو ابہ جلندہر میں <sup>۱۹۱۱ء</sup> میں ڈھاک کے درختوں پر لاکھ کے کیڑے سکونت گزریں کرانے گئے تھے۔



طریق کاشت موسم برسات میں بچوں کے ذریعہ اس کی کاشت  
 آسانی تمام کر سکتے ہیں۔ زیادہ خشک علاقوں میں یہ کم پیدا ہوتا ہے۔  
 عام کیفیت اکثر تجربہ کاروں کی رائے ہے کہ شوربلی زمین میں لگا  
 ڈھاک لگا دیا جاوے تو بہت جلد وہاں اقامت گزین ہو جاتا ہے  
 اور تھوڑے ہی عرصہ میں اُس زمین کے زائد نمک کو جذب کر کے  
 زمین کو درست کر دیتا ہے۔ نیز اس کے پتوں کے گرنے سے وہ  
 زمین بہت جلد طاقت ور ہو جاتی ہے۔

## چکڑی

### Buxus Sempervirens (Indian Box wood)

N. O.	...	...	Euphorbiaceæ
S. O.	...	...	Buxaceæ
TRIBE	...	...	Buxææ

ہندوستانی نام | | انگریزی یا لاطینی نام  
 چکڑی۔ سفید دھاوی | انڈین باکس ووڈ۔ یکسس سم پروی رنس  
 بیان و استعمال یہ درخت قد میں چھوٹا ہے اور سدا سبز رہتا ہے  
 اس کی لکڑی زردی مائل سفید ہوتی ہے۔ اور انتہا درجہ کی سخت  
 اور مضبوط لکڑیوں میں سے ایک ہے۔ اس کا وزن فی کعب فٹ

۵۷ پونڈ سے لیکر ۶۰ پونڈ تک ہوتا ہے۔ میتھیو صاحب لکھتے ہیں کہ بعض اوقات اس کا وزن فی مکعب فٹ ۷۲ پونڈ تک برآمد ہوا ہے۔ اس ملک میں اسے زیتون کی لکڑی کے ہم پلہ شمار کرتے ہیں یہاں زیادہ تر اس سے کنگھیالہ بنائی جاتی ہیں مگر یورپ میں اسپر کھڈائی کا کام زیادہ کیا جاتا ہے۔ انواع و اقسام کے خراہ اور جڑت کی اشیاء اس سے طیار کی جاتی ہیں۔ علم ریاضی کی شکلیں اور آلات اس سے بالخصوص بنائے جاتے ہیں۔ اس لکڑی کو کھڈائی کے کام میں لانے کے پیشتر خوب طح سے سانخوردہ کیا جاتا ہے۔ جب ہر ایک موسم اسپر سے گزر جاتا ہے اسوقت اسے ماتھ لگاتے ہیں۔ یورپ میں اس لکڑی اور ماتھی دانت میں زیادہ فرق نہیں سمجھا جاتا۔ اور دہاں کے کاریگر اس سے ریشم اور سوت کا مال طیار کرنے کے آلات بناتے ہیں۔ لندن کے درجہ اول کے با تصویر اخبارات اس لکڑی کو بہت استعمال کرتے ہیں۔ ممالک یورپ میں اس لکڑی کی قیمت بالاوسط فی ٹن ۲۱ پونڈ لگائی جاتی ہے۔ جس قدر اس کی مانگ ہے اس کی چوتھائی بھی یہ بہم نہیں پہنچتی۔ ہندوستان کے پہاڑی باشندے اس لکڑی سے کھوٹیاں، دودھ، کٹھن اور گھی وغیرہ رکھنے کے برتن بناتے ہیں۔ اور اس کی شاخوں کو کاٹ کر اپنی چھتوں میں ڈال دیتے ہیں۔ اس کے پھولوں سے بہت دلربا خوشبو نکلتی ہے۔ اس کے پتے موسیوں کے لئے زہریے ثابت ہوتے ہیں مگر بکرے اور بکریاں انہیں بے دھڑک



چر جاتی ہیں۔ ٹنک فرانس میں اس درخت کے پتے انگوروں کی سیلوں  
کی جڑوں میں بطور کھاد ڈالے جاتے ہیں +

**طریق کاشت** موسم بہار یا برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت  
کر سکتے ہیں۔ پہاڑوں میں کنکریلی پتھر ملی زمینوں میں یہ خوب نشو و  
نما ہوتا ہے۔ چکڑی کے درخت میدانوں میں بھی پیدا ہوتے ہیں مگر  
ان کی لکڑی پہاڑوں کے درختوں کی نسبت کمتر درجہ کی ہوتی ہے  
وجہ یہ ہے کہ میدانوں میں یہ بہت جلد بڑھ جاتا ہے۔ لہذا لکڑی  
کا دانہ موٹا ہے +

**عام کیفیت** کوہ ہمالیہ کے سلسلہ شمالی غری میں چار ہزار اور  
آٹھ ہزار فٹ کی بلندی کے درمیان یہ درخت زیادہ پایا جاتا ہے  
علاقہ بھوٹان میں چھ ہزار اور سات ہزار فٹ کے اندر یہ بکثرت  
پیدا ہوتا ہے۔ ریاست گڑھ وال میں بھی اس کے کئی ہزار درخت  
شمار کئے گئے تھے مگر اعلیٰ درجہ کے درخت وادی کیسو میں پاٹے  
گئے تھے۔ ان کے پیٹ چھ چھ فٹ کے تھے۔ اس لکڑی کی قیمت  
زرہ سی احتیاط میں دو چند سے چند بڑھ سکتی ہے اور زرہ سی  
لا پرواہی اور سہل انگاری میں اتنی ہی کم ہو جاتی ہے۔ اسے ہمیشہ  
موسم سرما میں کاٹنا چاہئے۔ اور کاٹنے کے بعد فی الفور چھتے ہوئے  
گوداموں میں جمع کر دینی چاہئے تاکہ دھوپ اور بارش سے یہ  
محفوظ رہے۔ مگر یہ اشد ضروری ہے کہ گودام ہوا دار ہو تاکہ لکڑی

کو دونوں طرف سے خوب ہوا لگتی رہے۔ گووام کے دروازے بہت  
 بڑے اور کھلے ہوئے نہیں ہونے چاہئیں کیونکہ زیادہ ہوا بھی اس  
 لکڑی کو شروع میں کٹنے کے بعد ناموافق ہوتی ہے۔ نیز اس لکڑی کو  
 کاٹ کر گووام میں فرش زمین پر نہیں ڈال دینا چاہئے۔ بلکہ لکڑی  
 کا کسی قدر اونچا چکان بنا کر اُسپر دھیر لگانا چاہئے تاکہ زمین کی  
 نمی اسے بد رنگ اور خراب نہ کر دے۔ اگر جہازوں یا کشتیوں میں  
 لدا کر اسے دور و دراز بھیجنا بد نظر ہو تو اس کی چھال ہرگز  
 نہیں اتارنی چاہئے۔ علاقہ سلطان روم میں بھی یہ دقت بکثرت  
 ہوتا ہے۔ مگر وہ اس لکڑی کو قطعی باہر جانے نہیں دیتے ہیں اسلئے  
 ہندوستان اس کی ممالک یورپ سے بڑی بھاری تجارت کر سکتا  
 ہے۔ مگر دقت یہ ہے کہ پہاڑوں سے اتار کر سمندر کے کنارے تک  
 پہنچانے میں خرچ بہت بیٹھتا ہے۔ ایک تجربہ کار صاحب تحریر فرماتے  
 ہیں کہ پہاڑوں کے دامن میں اس کی کاشت نہایت کامیابی کے  
 ساتھ کر سکتے ہیں +





## Caesalpinia Sappan

N. O.	...	...	Leguminosae
S. O.	...	...	Caesalpineae
TRIBE	...	...	Eucaesalpinieae

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

سے سل پای نیا سے پن

بکم

**بیان و استعمال** یہ درخت قد میں چھوٹا اور خاردار ہوتا ہے اس کے جگہ کی لکڑی سُرخ ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۵۲ پونڈ سے لیکر ۶۱ پونڈ تک ہوتا ہے۔ اس لکڑی سے نہایت عمدہ آرائشی سامان طیار کئے جاسکتے ہیں۔ وجہ یہ ہے کہ نہ یہ خم کھاتی ہے اور نہ پھٹتی ہے۔ رنگ اور روغن اس پر نہایت چمکدار ہوتا ہے۔ اس سے ایک قسم کا رنگ برآمد ہوتا ہے جس کے بڑے دام اٹھتے ہیں اور یہ ممالک غیر کو کثیر تعداد میں جاتا ہے۔ جڑ اور لکڑی دونوں سے رنگ نکلتا ہے۔ ولایت میں اس سے سُرخ چھینٹیں چھپائی جاتی ہیں + طریق کاشت موسم بہار یا برسات میں بچوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں عام کیفیت علاقہ مدراس اور ممالک متوسط میں یہ بکثرت پیدا

ہوتا ہے۔ علاقہ بلبار میں موپلا لوگوں میں یہ ایک عام رواج ہے کہ جس دن اُن کے گھر لڑکی پیدا ہوتی ہے اُس دن یا مہینہ در مہینہ بعد اس درخت کے چالینس پچانش بیج بو دیتے ہیں۔ اس بارہ برس میں درخت طیار ہو جاتے ہیں۔ شادی کے وقت اُس لڑکی کو یہ درخت بطور جہیز دئے جاتے ہیں +

## سلطانہ چمپہ

**Calophyllum Inophyllum**  
(The Alexandrian Laurel)

N. O. ... Guttiferæ  
TRIBE ... Calophylleæ

ہندوستانی نام سلطانہ چمپہ  
انگریزی یا لاطینی نام اگنڈرین لارل۔ کے لونفای لم انوفای لم  
یہ درخت سدا سبز رہتا ہے۔ اس کی چھال سفید  
پکنی اور اندر کی لکڑی سُرخ مائل گندمی رنگ کی ہوتی ہے۔ یہ  
خاصی مضبوط ہوتی ہے اور اس کا وزن فی مکعب فٹ ۳۸ پونڈ سے  
لیکر ۶۲ پونڈ تک ہوتا ہے۔ اسے کل سازی۔ مستول۔ کشتیوں۔ عمارت  
اور دیگر کے مطالب میں استعمال کرتے ہیں۔ ریل کی پٹری کے نیچے اسکے



سیلپر بھی بہت مضبوط ثابت ہوئے ہیں +

طریق کاشت موسم بہار یا برسات میں ریچوں کے ذریعہ  
اس کی کاشت کر سکتے ہیں +

عام کیفیت صوبہ مدراس بالخصوص جنوبی کنارہ میں یہ درخت  
زیادہ پایا جاتا ہے +

## کنڈیب و پون و کلپون

*Calophyllum Polyanthum*

” *Tomentosum*

” *Wighteanum*

” (The Poon Spar Tree)

N. O.	...	Guttiferae
TRIBE	...	Calaphylleae

انگریزی یا لاطینی نام

کولونای لم پوئی اینتھم

پون سپارٹری ” ” ٹومسن ٹوسم

کولونای لم واسی ٹی اے نم

ہندوستانی نام

کنڈیب

پون

کلپون

بیان و استعمال - پہلا درخت سدا سبز رہتا ہے اور زیادہ تر شمالی

اور مشرقی بنگال میں پایا جاتا ہے۔ اس کی لکڑی خاصی مضبوط ہوتی ہے۔

اور اس کا وزن فی کعب فٹ ۳۸ پونڈ سے یکسر ۴۴ پونڈ تک ہوتا ہے۔

اس سے چھوٹی چھوٹی کشتیاں اور جہازوں کے مستول زیادہ بنائے جاتے ہیں۔ نیز اسے عمارت کے کام میں بھی لاتے ہیں۔ دوسرا درخت بہت اُدھنچا ہوتا ہے اور سدا سبز رہتا ہے۔ کنار اور مغربی ساحل پر بہت پیدا ہوتا ہے۔ اس کی لکڑی خاصی مضبوط ہوتی ہے۔ اور اس کا وزن فی مکعب فٹ ۳۲ پونڈ سے لیکر ۴۳ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ عمارت اور کپڑوں کے کام میں زیادہ استعمال کی جاتی ہے اور اس کے بیجوں سے تیل نکلتا ہے۔ تیسرا درخت بھی سدا سبز ہوتا ہے اور اسکی لکڑی سوج اور مضبوط ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۴۵ پونڈ ہوتا ہے۔ بڈ ڈوم صاحب لکھتے ہیں کہ محکمہ تعمیرات کے افسر اسے نہایت پسند کرتے ہیں اور اسے قیمتی لکڑی قرار دیتے ہیں۔ چنانچہ عمارت کے ہر ایک کام میں آتی ہے۔

چوتھی کاشت موسم بہار یا برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں۔ عام کیفیت درخت کنڈیپ چٹا گانگ سے اُدھر پانچ ہزار فٹ کی بلندی تک پایا جاتا ہے۔



# کاثرپہ

## Carallia Integerrima

N. O. ... Rhizophoræ  
 TRIBE ... Legnotideæ

ہندوستانی نام      انگریزی یا لاطینی نام  
 کاثرپہ      کے رلیا۔ ان ٹنگر رلیا

بیان و استعمال یہ درخت سدا سبز رہتا ہے۔ اس کے جگر کی  
 لکڑی سُرخ۔ بہت سخت۔ مضبوط اور دیر پا ہوتی ہے۔ رنگ و روغن اس پر  
 خوب چمکتا ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۴۲ پونڈ سے لیکر ۵۱  
 پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ عمارت کے کاموں میں آتی ہے۔ اور جنوبی کنارا  
 میں اس سے آرائشی سامان۔ میزیں۔ الماریاں وغیرہ زیادہ طیار کیجاتی ہیں۔  
 طریق کاشت موسم بہار یا برسات میں بیجوں کے ذریعہ اس کی  
 کاشت کی جا سکتی ہے۔

عام کیفیت کوہ ہمالیہ کے مشرقی حصہ بنگال اور مدراس میں  
 یہ درخت زیادہ پایا جاتا ہے۔

# دھنڈل

Carapa Moluccensis

N. O.	...	...	Meliaceae
TRIBE	...	...	Trichilieae

ہندوستانی نام      انگریزی یا لاطینی نام  
دھنڈل      کے رے پا مولک سن سس

بیان و استعمال یہ درخت میاں قد کا ہوتا ہے۔ اور سدا سبز رہتا ہے۔ چرتے وقت لکڑی کا رنگ سفید ہوتا ہے مگر ہوا لگنے پر شخ ہو جاتا ہے۔ یہ خاصی مضبوط ہوتی ہے۔ اور اس کا وزن فی مکعب فٹ ۴۱ پونڈ سے لیکر ۷۴ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ عمارت کے کام میں آتی ہے۔ نیز اس سے گاڑیوں کے پیسے اور اوزاروں کے دستے وغیرہ طیار کئے جاتے ہیں۔ اس میں سے چمکدار بھورے رنگ کا گوند بھی برآمد ہوتا ہے۔ اس کے پھل میں سے تیل نکلتا ہے اور یہ جلانے اور سر میں ڈالنے کے صرف میں آتا ہے۔

طریق کاشت موسم بہار یا برسات میں بیجوں کے ذریعہ اس کی کاشت آسانی کر سکتے ہیں۔

عام کیفیت سندربن علاقہ بنگال اور مابہار میں یہ درخت بکثرت پایا جاتا ہے۔





## Careya Arborea

N.O. ... Myrtaceæ  
TREE. ... Lecythideæ

ہندوستانی نام۔۔۔  
انگریزی یا لاطینی نام۔۔۔  
کے۔۔۔ ریا۔ آر بوریہ

**بیان و استعمال** یہ درخت بہت جلد بڑھ جاتا ہے اور قد میں بہت بڑا ہوتا ہے۔ موسم خزاں میں اس کا پت بھڑ ہو جاتا ہے۔ پُرانے درختوں میں جگر کی لکڑی نہایت سیاہ ہو جاتی ہے۔ لکڑی بہت پائیدار اور خاصی مضبوط ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۳۸ پونڈ سے لیکر ۱۹ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر عمارت۔ گھاڑیاں اور آرائشی سامان بنانے کے مصرف میں آتی ہے۔ پانی کے اندر یہ نہایت دیر پا ثابت ہوتی ہے۔ اس کے پھلکے سے ریشہ نکلتا ہے۔ جس سے رستے وغیرہ طیار کئے جاتے ہیں۔ نیز اس کی چھال دیسی ادویات میں بھی استعمال کی جاتی ہے۔

**طریق کاشت** موسم برسات میں بیجوں یا قلموں کے ذریعہ اسکی باسانی کاشت کر سکتے ہیں۔

**عام کیفیت** بنگال۔ مدراس اور وسط ہند میں یہ درخت بکثرت پایا جاتا ہے۔

# لور خور

Casearia Glomerata

N.O. ... ... Samydaceæ

ہندوستانی نام || انگریزی یا لاطینی نام  
لور خور || کے سی اے ریا گلومی ریٹیا

**بیان و استعمال** یہ درخت قد میں بہت بڑھتا ہے اور سدا  
سبز رہتا ہے۔ اس کی لکڑی اندر سے خاصی مضبوط اور نرمی مائل  
سفید ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی کعب فٹ ۴۵ پونڈ سے یکسر ۴۰  
پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر عمارت کے کام میں آتی ہے۔ بعض اوقات  
اس سے چاء باہر روانہ کرنے کے صندوق طیار کئے جاتے ہیں۔ اس کا  
کوئلہ بھی اچھا ہوتا ہے \*

**طریق کاشت** موسم بہار یا برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی  
کاشت کر سکتے ہیں \*  
**عام کیفیت** علاقہ چٹاگانگ اور مشرقی بنگال میں چھ ہزار فٹ  
کی بلندی تک یہ درخت بکثرت پایا جاتا ہے \*



# المتاس

## Cassia Fistula (The Indian Laburnum)

N.O.	...	...	Leguminosæ
S.O.	...	...	Cæsalpinieæ
TRIBE	...	....	Cassieæ

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

المتاس - راج برکش      انڈین لے برنم - کے سیافس ٹیولا

بیان و استعمال یہ درخت میانہ قد کا ہوتا ہے اور موسم خزاں میں اس کا پت جھڑ جاتا ہے۔ پہاڑوں میں یہ چار ہزار فٹ کی بلندی تک پایا جاتا ہے۔ اس کی لکڑی اندر سے نہایت مضبوط نکلتی ہے۔ اسکا وزن فی کب فٹ ۵۲ پونڈ سے لیکر ۷۳ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ عمارت کے کام میں آتی ہے۔ اور اس سے گاڑیاں اور کئی قسم کی سگاڑیاں اور آرائشی سامان تیار کئے جاتے ہیں۔ اس کے پھول نہایت خوش نما صاف اور شمع بستہ رنگ کے ہوتے ہیں۔ اور ہر ایک شلخ میں جھالروں کی طرح ٹٹکتے رہتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ اسے زیادہ تر تزئین باغ کے لئے لگاتے ہیں۔ پھولوں سے ایک قسم کا مڑو تیار کیا جاتا ہے۔ اسکی چھال کھڑا رنگنے اور چمڑہ پکانے کے مصرف میں آتی ہے۔ اس کی پھلیاں ادویات

میں استعمال کی جاتی ہیں +  
 طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسے بو سکتے  
 ہیں۔ دوسری برسات تک پینیری لگانے کے قابل ہو جاتی ہے +  
 عام کیفیت اس درخت کی کئی اقسام مختلف مقامات میں پائی جاتی  
 ہیں مگر یہ سب میں سربر آوردہ ہے +

## ہنگوری

*Castanopsis Rufescens*  
 N.O. ... Cupyliferæ

ہندوستانی نام | انگریزی یا لاطینی نام  
 ہنگوری | اس کے نوپ سس ریوٹس سنس  
 بیان و استعمال یہ درخت قد میں بہت بڑا ہوتا ہے اور  
 سدا سبز رہتا ہے۔ اس کی لکڑی اندر سے سفید اور مضبوط ہوتی  
 ہے۔ اس کا وزن فی کمب فٹ ۴۵ پونڈ سے لیکر ۴۴ پونڈ  
 تک ہوتا ہے۔ یہ عمارت کے کام میں آتی ہے۔ اور اس سے آرائشی  
 سامان اور آلات وغیرہ بہت خوبصورت طیار کئے جا سکتے ہیں۔ بنی  
 اور پانی میں یہ نہایت دیر پا اور سخت جان ثابت ہوتی ہے۔  
 اس کا پھل خوش ذائقہ ہوتا ہے۔ اسلئے بڑی رغبت سے کھایا جاتا ہے +  
 طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ آسانی اس



درخت کی کاشت کر سکتے ہیں ۔

عام کیفیت علاقہ دار جنگ میں یہ درخت بکثرت پایا جاتا ہے ۔

ش

### Cedrela Toona The Toon Tree)

N.O	...	...	Meliaceae
TRIBE	...	...	Cedreleae

انگریزی یا لاطینی نام  
سی ڈریلا ٹوونا

ہندوستانی نام  
ٹن۔ ہانیم

بیان و استعمال یہ درخت قد میں بڑا اور سایہ دار ہوتا ہے  
بنگل اور آسام میں جہاں یہ زیادہ کثرت سے نہیں جاتا۔ سو سو فٹ  
تک اونچا ہو جاتا ہے۔ اور بیس بیس فٹ تک اس کا پیٹ نپا  
گیا ہے۔ اس کی لکڑی سوج اور بہت پائیدار ہوتی ہے۔ دیک۔ گھن  
وغیرہ موڈی کیڑے کوڑے اسے گزند نہیں پہنچاتے۔ میز۔ کرسیاں۔  
الماریاں وغیرہ آرائشی سامان کے لئے اس کی ہر جگہ قدر کی جاتی  
ہے۔ کھدائی کا کام اس پر بہت خوبصورت ہوتا ہے۔ بنگال اور آسام  
میں اس سے چاء وغیرہ کے صندوق طیار کئے جاتے ہیں۔ اس کے  
پھول کپڑا رنگنے کے کام میں آتے ہیں۔ اور نہایت شوخ بستی رنگ

رنگ دیتے ہیں۔ موسم بہار میں جس وقت اس پر پھول آتے ہیں تو اس کی خوبصورتی دیکھنے کے قابل ہوتی ہے۔ اسکی پھال ادویات کے کام میں آتی ہے۔ اور اس سے ایک قسم کا گوند بھی برآمد ہوتا ہے۔ اس کے پتے مویشیوں کو چرائے جاتے ہیں اور موسم گرما میں اس کا سایہ بہت غنیمت سمجھا جاتا ہے +

**طریق کاشت** شبنم کے درخت ریجوں سے آبائی پیدا کئے جاسکتے ہیں مگر تجربہ سے ثابت ہوا ہے کہ قلموں کے ذریعہ بہت جلد نشوونما ہو جاتے ہیں +

عام کیفیت پہاڑوں میں یہ درخت بالعموم ڈھائی نہار فٹ کی بلندی تک پایا جاتا ہے۔ اس سے آگے شاذ و نادر نظر آتا ہے +

شبنم

### Cedrela Toona Serrata

N.O. ... .. Meliaceæ  
TRIBE ... .. Cedreleæ

انگریزی یا لاطینی نام

سی ڈریلا ٹونا سررے ٹا

ہندوستانی نام

شبنم - دوری

**بیان و استعمال** شبنم کے درخت اور شبنم کے درخت میں صرف اس قدر فرق ہوتا ہے کہ شبنم کے پتوں کے کنارے صاف ہوتے ہیں



اور شئی کے قتلے دار-پھاڑوں میں یہ درخت آٹھ ہزار فٹ کی بلندی تک پایا جاتا ہے۔ اس کی لکڑی اندر سے ہلکی سُرخ اور چرے وقت خوشبو دار ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۲۸ پونڈ سے لیکر ۳۸ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ بھی قریب قریب تمام اُنہیں کاموں میں آتی ہے جن میں تن کی لکڑی آتی ہے \*  
**طریق کاغذت** بجنبہ وہی ہے جو تن کے ضمن میں بیان کیا گیا ہے \*  
**عام کیفیت** یہ درخت شمالی مغربی سلسلہ کوہ ہمالیہ میں بکثرت پیدا ہوتا ہے \*

## دیودار

*Cedrus Deodara*

(Himalayan Cedar)

N. O.	...	...	Coniferae
TRIBE	...	...	Abietineae

انگریزی یا لاطینی نام

ہمالین سیڈر-سی ڈرس دیودارا

ہندوستانی نام

دیودار-دیار

**بیان و استعمال** دیودار یا دیار کا شاندار-قد آور اور جسم درخت کوہ ہمالیہ میں ہمیشہ سے پایا جاتا ہے۔ گو یہ درخت کوہ ہمالیہ میں کئی جگہ کم و بیش نظر آتا ہے۔ مگر اسکے سلسلہ شمال مغربی

ہیں چار ہزار سے دس ہزار فٹ بلندی کے درمیان بہت زیادہ  
 پیدا ہوتا ہے۔ اس کی لکڑی انتہا درجہ کی ویر پا۔ سبک اور بہت  
 خوبصورت ہوتی ہے۔ عام طور پر اس کی لکڑی کو سونے سے مشابہت  
 دیتے ہیں۔ وجہ یہ ہے کہ اسے مٹی کے اندر پچاس برس دبائے  
 رکھو جب نکالی جاوے گی جوں کی توں نکلیگی۔ دیکھو۔ گھن اور اور  
 موڈی کیڑے اس کے پاس تک نہیں آسکتے۔ سرکاری عمارات  
 میں یہی لکڑی سب سے زیادہ کام میں لائی جاتی ہے۔ ریلوے  
 کی پٹریوں کے نیچے اس کے موٹے موٹے تختے بچھائے جاتے  
 ہیں۔ پلوں کی تعمیر میں جہاں زیادہ مضبوطی کا کام ہے بالخصوص  
 اسی کو استعمال کرتے ہیں۔ آرائشی سامان اس سے بکثرت طیار  
 کئے جاتے ہیں۔ شہتیر۔ کڑیاں۔ دروازوں کی چوکھٹیاں اور جوڑیاں  
 اس کی بہت قیمتی شمار کی جاتی ہیں۔ اس کی لکڑی سے ایک  
 قسم کا تیل بھی نکالا جاتا ہے۔ یہ زیادہ تر چمڑے کے اُن مشکیں  
 پر لگایا جاتا ہے جن پر سوار ہو کر ندی نالوں کو عبور کرتے ہیں۔  
 مویشیوں اور گھوڑوں کے زخموں پر بھی اسے لگاتے ہیں۔ اکثر  
 اصحاب کار۔ بولک آئیل کے برابر خیال کرتے ہیں۔ کلوں کے  
 پُزوں میں بھی اسے لگاتے ہیں۔ بعض اصحاب کا خیال ہے کہ اگر  
 اس تیل کو اور قسم کی لکڑیوں پر مل دیا جاوے تو اُن میں بھی  
 دیار جیسی پایداری آ جاتی ہے غالباً اس کے معنی یہ ہیں کہ وہ



دیکھ دیکھ موزی کیڑوں سے محفوظ ہو جاتی ہیں۔ شہتیروں کے  
 سروں پر اسی خیال سے چڑھ یا دیار کا تیل یا کوئلہ لگایا جاتا  
 ہے۔ کہ انہیں موزی کیڑوں سے گزند نہ پہنچے۔ اس کا وزن فی  
 مکعب فٹ ۳۱ پونڈ سے لیکر ۴۲ پونڈ تک ہوتا ہے۔ غرضیکہ اس  
 لکڑی کی جس قدر تعریف کی جاوے بجا ہے۔ تمام دنیا میں عمارتی  
 کاموں کے لئے یہ افضل شمار کی جاتی ہے۔ بہت لمبے بڑے پلیٹ  
 کے اور نہایت سیدھے شہتیر جیسے اس لکڑی کے نکل سکتے  
 ہیں ویسے اور کے ہرگز نہیں۔ کچھ عرصہ پیشتر کوہ ہمالیہ میں  
 دیو دار کے درخت دو دو سو فٹ بلند اور چھتیس چھتیس فٹ  
 پلیٹ کے افراط سے موجود تھے۔ اور بعض بعض مقامات میں  
 اب بھی تھوڑے بہت ہیں مگر ابتدا میں جب اس لکڑی کی قدر  
 و منزلت شروع ہوئی تو درخت اندھا دھند کاٹ لئے گئے تھے۔ نئے  
 درختوں کے لگانے کا کوئی باقاعدہ انتظام نہیں تھا۔ ساتھ ہی پہاڑ  
 کے باشندوں نے بھی اسے معمولی کاموں میں لانا اور جلانا شروع  
 کر دیا۔ نتیجہ یہ ہوا کہ مانگ بہت بڑھ جانے اور مال کم ہو جانے  
 کی وجہ سے نرخ بہت تیز ہو گیا۔ تجربہ سے ثابت ہوا ہے کہ دیو دار  
 کی لکڑی پر ایک دائرہ ہر سال بڑھتا ہے۔ پس دائروں کو شمار  
 کر کے لکڑی کی عمر کا بآسانی اندازہ لگا سکتے ہیں۔ ڈاکٹر سٹوارٹ  
 صاحب لکھتے ہیں کہ دیو دار کے درخت کا چھ فٹ پلیٹ انٹی یا

ایک سو بیس برس میں جا کر ہوتا ہے۔ محکمہ جنگلات نے یہ قاعدہ  
 مقرر کر دیا ہے کہ دیار کے درخت کا جب تک ۶ فٹ پلیٹ نہو جاوے  
 اسے کاٹنا نہ جاوے۔ ضلع کانگرہ میں اکثر اشخاص دیو دار کی جگر کی  
 لکڑی کے ٹکڑوں کو پتھر پر بطور صندل گھس کر پیشانی پر لگاتے  
 ہیں۔ دیار کی جگر کی لکڑی کے چھوٹے چھوٹے ٹکڑوں کو پنساری  
 ذید وار خطائی کے نام سے فروخت کرتے ہیں اور اطباء انہیں  
 ادویات کے مصرف میں لاتے ہیں ۛ

**طریق کاشت** یہ درخت پہاڑوں میں ہی پیدا ہو سکتا ہے۔  
 میدانوں میں خاص احتیاط سے یہ نشو و نما ہو جاتا ہے مگر بہت  
 پست قدر رہتا ہے۔ اور اس کا پلیٹ کسی قابل نہیں ہوتا۔ میدانوں  
 میں دو چار درخت تنہا باغ کے لئے لگائے جا سکتے ہیں مگر  
 ان کی پوری پوری خبر گیری کرنی پڑتی ہے۔ ماہ اکتوبر میں اسکے  
 بیج پک جاتے ہیں۔ تجربہ کار اصحاب کی رائے ہے کہ بجائے موسم  
 بہار کا انتظار کرنے کے انہیں اکتوبر کے اخیر یا نومبر میں بو دینا  
 چاہئے۔ بیج ایسی کیاریوں میں بونے چاہئیں جنہیں پہلے سے ہر طرح  
 درست کر لیا گیا ہو۔ مراد یہ کہ کھاد وغیرہ ڈال کر بیج میں قطاریں  
 بنا دیگی ہوں۔ قطاروں کا فاصلہ متوازی ۹-۱۰ انچ سے لیکر ایک فٹ تک رکھ  
 سکتے ہیں۔ موسم بہار تک بیج پھوٹ آتے ہیں۔ موسم برسات میں انہیں  
 زیادہ پوش اور اولوں وغیرہ سے بچانا چاہئے اور جب موسم زیادہ خشک اور گرم



ہو تو ایک دو مرتبہ پانی دلو دینا چاہئے جب برسات شروع ہو جاوے  
 تو ان کی نگرانی کی چنداں ضرورت باقی نہیں رہتی۔ موسم سرما میں  
 انہیں برف اور کوہر سے محفوظ رکھنا چاہئے۔ اور جب کبھی موسم  
 برسات میں حد سے زیادہ ناکارہ خار و خش کیاریوں میں نظر آوے  
 تو لمبی نلائی کرا دینی چاہئے۔ اگر پنیری کو چوب کی غرض سے قطعات  
 میں لگانا نہ نظر ہو تو سال سوا سال کے بعد لگا سکتے ہیں اور  
 اگر پہاڑی سڑکوں کے کنارے لگانا منظور ہو تو پنیری کو پہلی  
 کیاریوں میں سے اُکھاڑ اُکھاڑ کر دوسری کیاریوں میں لگا دینا  
 چاہئے تاکہ تیسرے سال یہ اس قدر تناور ہو جاوے کہ سڑکوں  
 کے کنارے لگانے کے بعد ان کی زیادہ غور و پرداخت کی ضرورت  
 باقی نہ رہے۔ پنیری اُکھاڑتے وقت خاص احتیاط یہ رکھنی چاہئے  
 کہ جڑوں کے باریک اور نرم و نازک سرے رومی یا کھرپے وغیرہ  
 سے کٹ نہ جاویں۔ اس عمل کی بہترین ترکیب یہ ہے کہ پنیری کو  
 مٹی کے گولوں سمیت اُکھاڑا جاوے۔ پنیری اُکھاڑنے اور دوسری  
 جگہ لگانے کی کارروائی موسم برسات میں بوجہ احسن ہو سکتی ہے  
 دیار کی خود رو پنیری کی نسبت کیاریوں میں کاشت کی ہوئی پنیری  
 زیادہ طاقت ور ہوتی ہے۔ جب تک درخت بڑے نہو جاویں تب تک  
 مویشی اور جنگلی جانوروں سے انہیں محفوظ رکھنے کا خاص خیال رکھنا  
 چاہئے۔ جہاں بارڈر کمزور ہو فی الفور مرٹ یا تجدید کرا دیں ۛ

عام کیفیت اُنیسویں صدی کے شروع میں اہل یورپ کو ہالیہ میں دیو دار کی موجودگی کا پتہ لگا تھا۔ چنانچہ اس درخت کو بطور نمونہ کئی عالمان علم نباتات کے پاس شناخت نسل اور تقرری نام کی غرض سے بھیجا گیا تھا۔ کسی نے اسے پایا (نس) قرار دیا۔ اور کسی نے سیڈر تجویز کیا۔ بالآخر مؤخر الذکر نام صحیح سمجھ کر رائج کر دیا گیا۔ ڈاکٹر سٹوارٹ صاحب تحریر فرماتے ہیں کہ علاقہ کشمیر میں اس وقت کئی عمارتوں میں چار چار سو برس کی دیو دار کی لکڑی لگی ہوئی موجود ہے اور اُس کی حیثیت میں ذرہ فرق نہیں آیا۔ بعض اصحاب کا بیان ہے کہ آٹھ آٹھ سو برس کی عمارتوں میں دیو دار کی لکڑی پائی جاتی ہے اور اُس کا اب تک کچھ بھی نہیں بگاڑا۔

**کوم سوم**

### Celtis Tetrandra

N.O.	...	...	Urticaceæ
TRIBE	...	...	Celtideæ

انگریزی یا لاطینی نام

کل ٹس ٹٹ رینڈرا

ہندوستانی نام

کوم سوم

بیان و استعمال یہ درخت قد میں اونچا ہوتا ہے اور اسکی لکڑی اندر سے بھورے رنگ کی ہوتی ہے۔ یہ خاصی مضبوط ہوتی ہے اور



اس کا وزن فی مکعب فٹ ۳۶ یا ۳۷ پونڈ تک ہوتا ہے۔ علاقہ آسام میں اس سے زیادہ تر ڈونگیاں بنائی جاتی ہیں اور عمارت کے کام میں بھی لاتے ہیں +

طریق کاشت موسم بہار یا برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کی جاسکتی ہے +

عام کیفیت۔ علاقہ کوہ کمایوں۔ دار جلنگ اور مغربی گھاٹ میں یہ درخت بکثرت پایا جاتا ہے +

### Ceratonia Siliqua (Carob Tree)

N.O. ... Leguminosae

ہندوستانی نام || انگریزی یا لاطینی نام  
+ کیرب ٹری + سی رے ٹونیا۔ سی لی گوا

بیان و استعمال یہ درخت قد میں چھوٹا ہوتا ہے اور سدا سبز رہتا ہے۔ دیر میں نشو و نما ہوتا ہے۔ ٹلک سپین اور مصر وغیرہ میں بکثرت پیدا ہوتا ہے۔ مگر ہندوستان کے بھی مختلف حصوں میں یہ بہ آسانی اقامت گزین ہو جاتا ہے۔ اس کی لکڑی سخت مضبوط اور اندر سے گلابی رنگ کی ہوتی ہے۔ اس سے آرائشی سامان عمدہ طیار ہو سکتے ہیں۔ اس کی کاشت زیادہ تر اس کی پھلیوں کے لئے کی جاتی ہے۔ پھلیوں کا مغز لذیذ اور مقوی ہوتا ہے۔ حیوان بھی ان پھلیوں

کو نہایت رغبت سے کھاتے ہیں۔ اس لئے جہاں یہ درخت کثرت سے ہوتے ہیں وہاں ان کی پیداوار بہ لحاظ چارہ بیش قیمت سمجھی جاتی ہے۔

**طریق کاشت** اس درخت کی کاشت بیجوں قلموں اور پیوند کے ذریعہ کر سکتے ہیں۔ قلمیں موسم بہار میں لگائی چاہئیں اور اکثر بیجوں سے کاشت پر نظر ہو تو ماہ فروری میں کیاریوں میں مٹی اور تازہ گھوڑوں کی لید بچھا کر بو دیں۔ جب پنیری دو تین انچہ اُدھی ہو جاوے تو اسے اکھاڑ کر گملوں میں لگادیں۔ اور جب یہ طاقت ور ہو جاوے تو اسے جہاں چاہیں لگا سکتے ہیں۔ مستقل جگہ لگانے کے لئے موسم برسات عمدہ ہوتا ہے۔ جن دنوں دھوپ تیز ہو اُن دنوں پنیری کو سایہ اور پانی دینا چاہئے۔ اگر ناکارہ خار و خس بڑھ جاوے تو اسے نکالیں۔ جب زیادہ بارش ہو اُس وقت بھی پنیری کو حفاظت کی ضرورت ہوتی ہے۔ اگر بڑے بڑے درختوں کے نیچے پنیری لگائی جاوے تو انب ہے۔

**عام کیفیت** صوبہ پنجاب میں نہری علاقوں میں یہ درخت آبسانی پیدا ہو جاتا ہے۔



## گورن

Ceriops Candolleana

N.O.	...	...	Rhizophoraceae
TRIBE	...	...	Rhizophoraceae

ہندوستانی نام || انگریزی یا لاطینی نام  
گورن || اسی ری او پس کن ڈو لی آنہ

بیان و استعمال یہ درخت قد میں چھوٹا ہوتا ہے اور سدا سبز رہتا ہے۔ اس کی لکڑی کا وزن فی مکعب فٹ ۶۳ پونڈ کا ہوتا ہے۔ یہ اندر سے سُرخ اور مضبوط ہوتی ہے۔ صوبہ بنگال میں اس سے زیادہ تر کشتیاں بناتے ہیں۔ یا عمارت کے کام میں لاتے ہیں۔ اس کی پھال چمڑہ رنگنے اور پکانے کے مصرف میں آتی ہے + طریق کاشت موسم بہار یا برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں +

عام کیفیت صوبہ بنگال میں سمندر اور بڑے دریاؤں کے کنارے کیچڑ میں یہ درخت بکثرت پایا جاتا ہے +

# بوگا پووا

Chickrassia Tabularis  
(Chittagong Wood)

N.O. ... .. Meliaceae  
Tribe ... .. Swietenia

ہندوستانی نام      انگریزی یا لاطینی نام  
بوگا پووا چکریسی      چکریسی ٹی بیولے زس

بیان و استعمال یہ درخت قد میں بہت بڑا ہوتا ہے۔ اور اسکی  
مذہبی کٹری سخت مضبوط اور نہایت خوبصورت چمکدار ہوتی ہے  
اس کا وزن فی کمب فٹ ۴۰ پونڈ سے لیکر ۵۲ پونڈ تک ہوتا  
ہے۔ اس سے زیادہ تر آرائشی اور پرنقش و نگار سامان طیار کئے  
جاتے ہیں۔ کھدائی کے یہ کٹری عین مطلب کی ہے۔ اس کے  
بھولوں میں سے سرخ اور نرود رنگ برآمد ہوتا ہے۔ اور اسکی  
چھال ادویات کے مصرف میں آتی ہے +

طریق کاشت موسم بہار یا برسات میں ریحوں یا قلموں کے  
ذریعہ اس کی کاشت بہ آسانی کر سکتے ہیں +

عام کیفیت مشرقی بنگال۔ آسام۔ چٹاگانگ اور علاقہ مدراس  
میں یہ درخت کثرت پیدا ہوتا ہے +



## گریا

Chloroxylon Swietenia  
(Satin Wood)

N.O.	...	...	Meliaceæ
Tribe	...	...	Cedreleæ

ہندوستانی نام      انگریزی یا لاطینی نام  
گریا-برو      سے ٹن وڈ + کلورکسی لن سوائی ٹی نیا

**بیان و استعمال** یہ درخت قد میں میانہ درجہ کا ہوتا ہے اور موسم خزاں میں اس کا پت جھڑ ہو جاتا ہے۔ اس کی لکڑی کا وزن فی مکعب فٹ ۴۹ پونڈ سے لیکر ۶۱ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ نہایت سخت۔ مضبوط۔ خوش نما اور چمکدار ہوتی ہے۔ اس سے زیادہ تر گاڑیاں۔ آلات کاشتکاری۔ تصویروں کے چوکھٹے اور آرائشی سامان طیار کئے جاتے ہیں۔ صوبہ مدراس میں اس سے ہل اور گڑھو زیادہ تعداد میں بنائے جاتے ہیں۔ پانی کے اندر یہ بہت دیر پا ثابت ہوتی ہے۔ خرد کی چیزیں اس سے نہایت خوبصورت بنتی ہیں۔ انگلستان کو یہ لکڑی زیادہ مقدار میں جاتی ہے۔ وہاں اسے بالخصوص میزیں۔ الماریاں اور برشوں کی پشت بنانے کے مصرف میں لاتے ہیں \*  
**طریق کاشت** موسم بہار یا برسات میں بیجوں یا قلموں کے

ذریعہ اس کی کاشت کر سکتے ہیں \*  
 عام کیفیت۔ ممالک متوسط۔ وسط ہند۔ صوبہ برار اور مدراس  
 میں یہ درخت بکثرت پایا جاتا ہے \*

## پتاکرا

**Chrysophyllum Roxburghii**  
 (The Star Apple)

N.O. ... .. Sapotaceæ

ہندوستانی نام || انگریزی یا لاطینی نام  
 پتاکرا۔ حالی || شارے پل کرای سو فائی لم راکس برگ  
**بیان و استعمال** یہ درخت سدا سبز رہتا ہے۔ اس کی کٹڑی کا  
 وزن فی کمب فٹ ۳۹ پونڈ ہوتا ہے۔ یہ اندر سے سفید اور خاصی  
 مضبوط ہوتی ہے۔ اسے زیادہ تر عمارت کے کام میں لاتے ہیں اور  
 اس کا پھل کھایا جاتا ہے \*  
**طریق کاشت** موسم برسات میں بیجوں یا قلموں کے ذریعہ  
 اس کی کاشت کر سکتے ہیں \*  
**عام کیفیت** بنگال۔ آسام اور علاقہ مغربی گھاٹ میں یہ درخت  
 بکثرت پیدا ہوتا ہے \*



# تیز پات

**Cinnamomum Obtusifolium**

N O. ... Lauraceæ

TRIBE. ... Perseacæ

ہندوستانی نام || انگریزی یا لاطینی نام

تیز پات || ستاموم اوب ٹیوسی فولیم

**بیان و استعمال** یہ درخت اقسام دارچینی میں سے ایک ہے۔ دارچینی جسے عام طور پر "چمچ" کہتے ہیں چھال کا نام ہے۔ اصل

دارچینی کا درخت جسے لاطینی زبان میں (Cinnamomum Zeylanicum) (ستاموم زلی نی کم) کہتے ہیں جزیرہ

لکا میں سطح سمندر سے ایکر آٹھ ہزار فٹ کی بلندی تک پیدا ہوتا ہے۔ مگر زیادہ بلندی کے درختوں کی چھال میں خوشبو کم ہوتی ہے۔

سطح سمندر کے ہموار زمین کے درختوں میں خوشبو بہت تیز ہوتی ہے۔ اس کے پتے بھی نہایت خوشبو دار ہوتے ہیں۔ اور ان سے ایک قسم

کا خوشبو دار تیل برآمد ہوتا ہے۔ اس کی جڑ کو خاص ترکیب سے جوش دیکر مقطر کرنے سے کافور اور ایک قسم کا تیل نکلتا ہے۔ یہ اصل

دارچینی کا درخت ہندوستان میں کم کاشت کیا جاتا ہے۔ اگر زیادہ کیا جاوے تو زیادہ فائدہ مسمور ہے۔ تیز پات کا درخت بھی ایک قسم کی

دار چینی کا درخت ہے۔ اور یہ سدا سبز رہتا ہے۔ اس کی چھال ٹھوڑی  
 خوشبو دار اور چوتھائی انچ موٹی ہوتی ہے۔ اس کی لکڑی کا وزن فی  
 کمب فٹ ۴۸ پونڈ سے لیکر ۷۴ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ اندر سے سُرخ  
 مائل سفید چمک دار اور خاصی مضبوط ہوتی ہے۔ اس سے آرائشی  
 سامان بہت عمدہ طیار کئے جا سکتے ہیں۔ اس کے جڑ کی چھال نہایت  
 خوشبو دار ہوتی ہے۔ اور اس میں اور اصل دار چینی میں مُشکل  
 سے تمیز ہو سکتی ہے۔ اس کے پتے بھی جنہیں تیز پات کہتے ہیں  
 خوشبو دار ہوتے ہیں۔ اور انہیں خشک کر کے گرم مصالحہ کے طور  
 پر استعمال کرتے ہیں۔ اسی ساتھ کا ایک اور درخت علاقہ ہزارہ۔ جونسر  
 دار جلنگ وغیرہ میں پایا جاتا ہے جسے انگریزی میں کے سیبا سنامن  
 (*Cinnamomum Tamola*) اور لاطینی میں سٹا مومم  
 لے مے لا کہتے ہیں۔ اس کی چھال کو پسناری و سچ کا نام سے  
 فروخت کرتے ہیں۔ اور پتوں کو تیز پات کے نام سے۔ یہ دونوں چیزیں  
 گرم مصالحہ میں پڑتی ہیں +  
**طریق کاشت** موسم بہار یا برسات میں زبجوں یا قلموں کے ذریعہ  
 اس کی کاشت کر سکتے ہیں +  
**عام کیفیت** تیز پات کا درخت یوں تو کوہ کا لگڑہ میں بھی جا بجا  
 پایا جاتا ہے مگر علاقہ دار جلنگ میں بکثرت پیدا ہوتا ہے +



# بمبئی

## Cinnamomum Glanduliferum (Nepal Camphor Wood)

N.O. ... Lauraceæ  
TRIBE ... Perseaæ

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

نیپال کھروڈ۔ ستاموم گلین ڈیولی فی رم

بمبئی

بیان و استعمال یہ درخت بھی اقسام دارچینی میں سے ایک ہے  
اس کا قد بہت اونچا ہوتا ہے۔ اور اس کی پھال ایک سے لیکر دو  
انچ تک موٹی اور نہایت خوشبو دار ہوتی ہے۔ اس کی لکڑی کا وزن  
فی کعب فٹ ۳۴ پونڈ سے لیکر ۴۴ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ اندر سے  
زردی مائل سفید۔ اور نہایت خوشبو دار ہوتی ہے۔ صاف کرنے سے  
اس میں چمک پیدا ہو جاتی ہے۔ اگر تازہ لکڑی کو کاٹا جاوے تو  
اُس میں سے تیز خوشبو کا فور کی مانند نکلتی ہے۔ درحقیقت یہ لکڑی  
بہت پائدار ثابت ہوتی ہے۔ اور بڑی خوبی اس میں یہ ہے کہ دیکھ  
گھن اور دیگر موزی کیڑے اس کے پاس تک نہیں آ سکتے۔ ملک آسام  
میں اس سے کشتیاں۔ صندوق۔ الماریاں وغیرہ زیادہ طیار کرتے ہیں۔  
اور عمارت کے مصرف میں بھی لائے ہیں \*

طریق کاشت موسم بہار یا برسات میں بیجوں یا قلموں کے ذریعہ  
 اس کی کاشت کر سکتے ہیں +  
 عام کیفیت کا مڑوپ آسام اور علاقہ دار جلنگ میں یہ درخت بکثرت  
 پیدا ہوتا ہے +

## ناریل

Cocos Nucifera  
 (The Coconut Tree)

N.O.	...	...	Palmeæ
TRIBE.	...	...	Cocoinæ

ہندوستانی نام      انگریزی یا لاطینی نام  
 ناریل۔ نریل      کوکونات ٹری + کوکس نیوسی فے را

بیان و استعمال ناریل کا درخت قد میں بہت اونچا ہوتا ہے اور  
 آسام کھجور میں سے یہ ایک ہے۔ اس کی ہر شے تجارتی اور کار آمد  
 ہے۔ اس کے ایک ایک حصہ سے مختلف قسم کی قیمتی چیزیں طیار ہوتی  
 ہیں۔ اس کی بیرونی لکڑی سخت۔ چکنی اور وزنی ہوتی ہے۔ اس کا  
 وزن فی مکعب فٹ ۴۰ پونڈ سے لیکر ۷۰ پونڈ تک ہوتا ہے۔ اسے  
 انگریزی تجارت Porcupinewood پورکیو پائن وڈ کہتے  
 ہیں۔ یہ عمارت کے مختلف مطالب میں استعمال کی جاتی ہے۔ نیز اس



سے نیروں کے دستے۔ چھڑیاں اور انواع و اقسام کے آرائشی سامان تیار کئے جاتے ہیں۔ اس کے پتوں سے چھپر وغیرہ چھائے جاتے ہیں۔ اور پتوں کی مبنیاد میں جو ریشہ ہوتا ہے اُس سے کاغذ اور تھیلے وغیرہ بنائے جاتے ہیں۔ جزیرہ لنکا میں ان سے تارڑی چھاننے کا بھی کام لیا جاتا ہے۔ اس کے پھولوں کے عرق سے تجخیر کر کے شکر بناتے ہیں۔ ناریل کے پھل کا چھلکا جسے عام طور پر ناریل کی جٹا کہتے ہیں گدیوں میں بھرنے۔ چٹائیاں بنانے اور رستے بٹنے کے مصارف میں آتا ہے اسے انگریزی میں کائر فای بر (Coir fibre)

کہتے ہیں۔ ناریل کے خول کو صاف کر کے حُقے۔ کٹورے۔ پیالے۔ پیالیاں اور اسی قسم کے اور برتن بناتے ہیں۔ ناریل کا مغز جسے کھوپڑیا گری کہتے ہیں دُور دُور تک بطور خشک میوہ جاتا ہے۔ اور بکثرت مٹھائیوں میں استعمال کیا جاتا ہے۔ خام ناریل کا پانی نہایت سرد۔ شیریں اور خوش ذائقہ ہوتا ہے اور اسے بطور شربت پیتے ہیں۔ ناریل کا تیل سر میں ڈالنے۔ جلانے۔ ترکاریاں اور مٹھائیاں بنانے وغیرہ میں افراط سے خرچ ہوتا ہے۔ اور اس سے صابون اور شمعدانوں کی بتیاں بھی بنائی جاتی ہیں +

**طریق کاشت** موسم برسات میں بیج کی گری کاڑنے سے درخت پیدا کئے جاسکتے ہیں مگر شمالی ہند کی آب و ہوا بظاہر اس کے موافق مزاج معلوم نہیں ہوتی +

عام کیفیت علاقہ بنگال اور دکن میں ناریل کا درخت کثرت  
ہوتا ہے۔ جزیرہ لنکا میں اس کی کئی اقسام کی کاشت کی جاتی ہے۔

## سُورَا

### Cardia Myxa

N.O. ... .. Boragineæ  
TRIBE. ... .. Cardieæ

ہندوستانی نام      ||      انگریزی یا لاطینی نام  
سُورَا      ||      کارڈیاک سا

بیان و استعمال یہ درخت میانہ قد کا ہوتا ہے اور ہر سال  
اس کا پت جھڑ ہو جاتا ہے۔ اس کی لکڑی کا وزن فی مکعب فٹ  
۲۸ پونڈ سے لیکر ۴۲ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ اندر سے بھوری اور خاصی  
مضبوط ہوتی ہے۔ علاقہ بنگال میں اس سے زیادہ تر کشتیاں اور  
ڈنگیاں بنائی جاتی ہیں۔ نیز آلات کاشتکاری۔ ہندوؤں کے کندے اور  
کنوؤں کے نیم چک اس سے بنائے جاتے ہیں۔ اس کی چھال سے  
رستے بنائے جاتے ہیں۔ اور یہ کشتیاں باندھنے وغیرہ کے مصرف میں  
آتے ہیں۔ علاقہ پیگو میں اس کے پتوں کو تنباکو کی پیڑیوں پر پیٹھا  
جاتا ہے۔ اور ان سے پتلیں بنائی جاتی ہیں۔ ہرے پتے چارہ کا کام دیتے  
ہیں اور خشک بھٹیوں میں جلائے جاتے ہیں۔ رائے سُورے (مراد اُن



سُوروں سے ہے جو موٹے اور بڑے ہوتے ہیں (جب تک کچے رہتے ہیں ترکاری اور آچار کے کام میں آتے ہیں۔ پک جانے پر کچھ کھا جاتے ہیں اور کچھ ادویات کے صرف میں آ جاتے ہیں۔ ان کا ثلث نہایت صاف اور چمپ دار ہوتا ہے۔ اس لئے کاغذ اس سے بہت صفائی کے ساتھ چمک جاتا ہے۔ اس کی چھال اور جڑ بھی دسی ادویات میں خراج کی جاتی ہے +

**طریق کاشت** موسم برسات میں بچوں کے ذریعہ اسکی کاشت آسانی کیجا سکتی ہے **عام کیفیت** اسی قسم کا ایک درخت علاقہ برہما میں پیدا ہوتا ہے **لاٹینی نام** ( Cordia Fragrantissima ) ہے اسکی لکڑی کا وزن مضبوط اور خوشبو دار ہوتی ہے۔ ششہاء میں اس کے کچھ ٹکڑے فروخت کی غرض سے لنڈن روانہ کئے گئے تھے فی ۲۸ من قریب نشتر ہوتی روپیہ کے وصول ہوئے تھے۔ اسی قسم کا ایک اور درخت ڈیرہ ڈون نہایت علاقہ گڑھ وال میں پایا جاتا ہے۔ اس کا پھل سُورے کی نسبت عمدا لاریاں ہوتا ہے۔ اُس کی لکڑی مضبوط ہوتی ہے اور اسے زیادہ تر کنوؤں اور گاڑیوں کے سامان طیار کرنے میں استعمال کیا جاتا ہے۔ **لاٹینی زبان** عام میں اسے **کارڈیاوس فیٹا** - ( Cordia Vestita ) کہتے ہیں اور ہندوستانی میں **کوم یا بین** +

# دھامن

*Cordia Macleodii*

N.O. ... Boraginæ  
TRIBE. ... Cardiacæ

ہندوستانی نام      انگریزی یا لاطینی نام  
دھامن      کارڈیا مک لیوڈی

یہ درخت قد میں میاں ہوتا ہے۔ اور ہر سال اسکی لکڑی کا پت جھڑ ہو جاتا ہے۔ اس کی لکڑی کا وزن فی مکعب فٹ ۵۴ پونڈ سے لیکر ۵۷ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ اندر سے بھورے رنگ کی لکڑی ہوتی ہے اور اُس پر خوش رنگ جوہر ہوتے ہیں۔ جگر کی لکڑی دونوں انہایت مضبوط۔ دیر پا اور لچک دار ہوتی ہے۔ اس سے زیادہ تر مینیریں ت عمدہ کاریاں۔ آرائشی سامان اور تصویروں کے چوکھٹے بنائے جاتے ہیں + کتنوں کا شت موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں + یہ درخت صوبہ مدراس۔ وسط ہند۔ دکن۔ برار۔ ممالک متوسط اہمیر کے قریب ناگ پہاڑ میں بکثرت پایا جاتا ہے۔ گوننی کا درخت ہے لاطینی زبان میں کارڈیا روٹھی (*Cordia Rothii*) لکے ہیں اسی درخت کے خاندان میں سے ایک ہے +



# مسوری

Coriaria Nepalensis

N.O. ... Coriariæ

ہندوستانی نام

انگریزی یا لاطینی نام

مسوری - کولا - ریلوا

اکوری اسے بریانی پالن سس

**بیان و استعمال** یہ درخت قد میں چھوٹا ہوتا ہے اور ہر سال اس کا پت جھڑ ہو جاتا ہے۔ اس کی لکڑی اندر سے سفید اور خاصی مضبوط ہوتی ہے۔ صاف کرنے سے اس کے خوبصورت جوہر نکل آتے ہیں۔ صندوقچے اور آرائشی سامان بنانے کے لئے یہ عین موزوں ہے اس کا وزن فی کعب فٹ ۴۱ پونڈ سے لیکر ۳۵ پونڈ تک ہوتا ہے۔ طریق کاشت موسم بہار یا برسات میں بیجوں کے ذریعہ کاشت کر سکتے ہیں۔

**عام کیفیت** شملہ - مہاسو - مشوہرا میں یہ درخت بکثرت پیدا ہوتا ہے اور دیباٹ سندھ سے لیکر جھوٹان - سکم اور نیپال تک یہ درخت بافراط پایا جاتا ہے۔ سکم میں ۱۱۰۰ فٹ کی بلندی تک اس کے دیکھے گئے ہیں۔

# کپاسی

Corylus Colurna

N.O. ... Cupuliferæ

انگریزی یا لاطینی نام  
کورای لس کورنا

ہندوستانی نام  
کپاسی بھوٹیا بادام-تنگی

یہ درخت میانہ قد کا ہوتا ہے اور اس کی  
پتوں کی رنگ کی ہوتی ہے۔ یہ خاصی مضبوط ہوتی ہے۔  
اس کا وزن فی مکعب فٹ ۳۳ پونڈ سے لیکر ۴۰ پونڈ تک ہوتا  
ہے۔ آرائشی سامان بنانے کے لئے بہت عمدہ خیال کی جاتی ہے۔ اسکا  
کھل بہت خوش ذائقہ ہوتا ہے اور انگلستان کے موہ ہے **زل**  
(English Hazel) کا نعم البدل سمجھا جاتا ہے \*

کاشت موسم برسات میں بیجوں یا قلموں وغیرہ کے  
کاشت کی جاسکتی ہے \*  
شمال مغربی سلسلہ کوہ ہمالیہ میں ساڑھے پانچ ہزار  
تک بلندی تک یہ درخت کثرت پایا جاتا ہے \*



## راؤ

## Cotoneaster Bacillaris

N.O. ... Rosaceæ

TRIBE. ... Pomeæ

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

کوٹونی ایسٹربے سسل لے رس

راؤ۔ ری۔ لون

بیان و استعمال یہ درخت قد میں چھوٹا ہوتا ہے اور ہر سال اس کا بیان

پت جھڑ ہو جاتا ہے۔ اس کی لکڑی سفید یا سُرخ مائل سفید۔ چکنی۔ خوبصورت

اور بہت مضبوط ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۵۲ پونڈ ہے۔ اس سے

لیکر ۱۱ پونڈ تک ہوتا ہے۔ اس سے زیادہ تر ہوا خوری کی نہایت کچے

خوبصورت چھڑیاں بنائی جاتی ہیں۔ اور شملہ میں جو چھڑیاں ال

پین سٹاکس (Alpen stooks) کے نام سے فروخت ہوتی ہیں۔ اور

ہوتی ہیں وہ بالعموم اسی لکڑی سے طیار کی جاتی ہیں +

طریق کاشت پہاڑوں میں اس درخت کی کاشت نہایت کامیاب سے

کے ساتھ کی جا سکتی ہے۔ موسم برسات یا بہار میں بیجوں کے

ذریعہ اسے لگا سکتے ہیں +

عام کیفیت ضلع ہزارہ۔ شملہ۔ کانگرہ اور علاقہ سکم و جھوٹان

میں یہ درخت بکثرت پایا جاتا ہے +

برنا

Crataeva Religiosa  
N.O. ... Capparidæa

ہندوستانی نام      انگریزی یا لاطینی نام  
برنا۔ بلاسی      کرے لی و۔ رسی لی جی اوسا

اس کی ان استعمال یہ درخت کرشیدہ قامت ستون نما اور  
بد۔ چکنی۔ بیورت ہوتا ہے۔ ہر سال اس کا پت جھڑ ہو جاتا ہے۔ جن  
پونڈے ہوں یہ پھولوں سے لدا ہوا ہوتا ہے۔ ان دنوں اس کی بہار  
نہایت بکنے کے قابل ہوتی ہے۔ پھول خوشبو دار ہوتے ہیں اور دور  
ال تک ان سے ہوا مٹھڑ ہو جاتی ہے۔ لکڑی خاصی مضبوط ہوتی  
فروخت ہے۔ اور اس کا وزن فی مکعب فٹ ۳۳ پونڈ سے لیکر ۴۷  
تک ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر خراہ کے کام میں آتی ہے۔ اور  
یت کامیابی سے عام طور پر ڈھول۔ کنگھیاں اور لکھنے کی تختیاں وغیرہ  
کے بنائی جاتی ہیں۔ عمارت کے کام میں بھی اسے لا سکتے ہیں \*  
برقی کاشت موسم برسات میں زہجوں کے ذریعہ بہ آسانی  
جھوٹان اس کی کاشت کر سکتے ہیں \*  
کیفیت یہ درخت ہندوستان کے ہر ایک حصہ میں کم  
نیش پایا جاتا ہے مگر پنجاب میں بکثرت پیدا ہوتا ہے \*



# سراے

## Cupressus Torulosa (The Himalayan Cypress)

N.O. ... ... Coniferae  
TRIBE. ... ... Cupressineae

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

سراے۔ گٹلا || ہمالین سای پرس + کیو پرس سس ٹوریولوسا

**بیان و استعمال** یہ درخت بہت اُونچا ہوتا ہے۔ اور اقسام دیار میں سے ایک ہے۔ اس کے جگر کی لکڑی نہایت خوشبو دار۔ ہلکی بھوری اور ٹھکی مضبوط ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۳۴ پونڈ سے لیکر ۴۴ پونڈ تک ہوتا ہے۔ نینی تال کے علاقہ میں اسے زیادہ تر عمارت کے کام میں لاتے ہیں۔ مندروں میں اس لکڑی کے چھوٹے چھوٹے ٹکڑے بطور دھوپ جلائے جاتے ہیں +

**طریق کاشت** بجنسہ ہی ہے جو دیار کے ضمن میں بیان کیا گیا ہے +  
**عام کیفیت** شمالی مغربی سلسلہ کوہ ہمالیہ میں یہ درخت چمبہ سے لیکر نیپال تک بکثرت پایا جاتا ہے۔ ساڑھے پانچ ہزار اور نو ہزار فٹ کی بلندی کے درمیان ایسی زمینوں میں جہاں چُونے کا جزو زیادہ ہے یہ درخت بہ آسانی نشوونما ہو جاتا ہے +

## Cynometra Ramiflora

N. O.	...	...	Leguminosae
S. O.	...	...	Caesalpinieae
TRIBE.	...	...	Cynometreae

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

سای نومی ٹراپیری فلورا

شنگر

بیان و استعمال یہ درخت قد میں بہت اُچھا ہوتا ہے اور سدا سبز رہتا ہے۔ اس کی لکڑی اندر سے سُرخ-مضبوط اور چکنی ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی کعب فٹ ۵۴ پونڈ سے لیکر ۸۰ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر عمارت اور گاڑیاں بنانے کے مصرف میں آتی ہے۔ اس کے چھوٹے چھوٹے ٹکڑے پانی میں بھگونے سے ارغوانی رنگ دیتے ہیں جن سے کپڑے وغیرہ رنگے جاتے ہیں۔

طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں۔ عام کیفیت صوبہ مدراس اور سندھ بن واقع بنگال میں یہ درخت بکثرت پایا جاتا ہے۔ اسی ساتھ کا ایک اُوند درخت ہوتا ہے۔ لاطینی زبان میں سای نومی ٹراپولی انڈرا (Cynometra Polyandra) اور ہندوستانی زبان میں پینگ کہتے ہیں۔ اس کی لکڑی بہت مضبوط



اور عمارت کے کام کے لئے عین موزوں ہوتی ہے۔ اس سے کوئلہ بھی بنائے جاتے ہیں۔ علاقہ پکھار اور سلہٹ میں یہ درخت بکثرت پیدا ہوتا ہے۔

شیشم

## Dalbergia Sissoo

N. O.	...	...	Leguminosæ
S. O.	...	...	Papilionaceæ
TRIBE	...	...	Dalbergiæ

انگریزی یا لاطینی نام

ڈل برگیا سیسو

ہندوستانی نام

شیشم۔ ٹالی

**بیان و استعمال** یہ درخت قد میں اوسطاً ہوتا ہے اور ہر سال اس کا پت جھڑ ہو جاتا ہے۔ اس کے جگر کی لکڑی بھوری۔ سیاہ چکنی اور بہت مضبوط ہوتی ہے۔ اس کی زیادہ قدر اسکی پایداری کی وجہ سے ہوتی ہے۔ گھن۔ دیک۔ وغیرہ موڈی کیڑے اس کی جگر کی لکڑی کے پاس تک نہیں آتے۔ عمارت کے کام کے علاوہ اس سے چھکڑے۔ گاڑیاں۔ کشتیاں۔ آلات کاشتکاری اور ہر طرح کے آرائشی سامان جن پر کھدائی کا کام کیا جاتا ہے۔ اور چوکھے اور پُر نقش و نگار چوکھیں وغیرہ اس سے بہت زیادہ طیار کی جاتی ہیں۔ پہلے اس سے

توپوں کے پیسے بھی بنائے جاتے تھے۔ اور یہ نہایت مضبوط ثابت ہوئے ہیں۔ چنانچہ کلنڈر صاحب لکھتے ہیں کہ ہمارے اسلحہ خانہ کی گاڑیوں کے پیٹوں کو جو شیشم کی لکڑی سے بنے ہوئے تھے جنگ افغانستان میں جہانگہ رات دن پہاڑوں کی پڑھائی اُترائی رہتی تھی ذرہ بھی ایذا نہیں پہنچی حالانکہ توپ خانہ کی توپوں کے پیسے جو وولچ (واقع انگلستان) سے درخت اول کی لکڑی سے تیار ہو کر آئے تھے اور جن کی مضبوطی میں کاریگروں نے کوئی دقیقہ باقی نہیں چھوڑا تھا چورچور ہو گئے۔ ریل کی پٹری کے نیچے شیشم کے سلیمبر بھی بہت پائدار اور کارآمد ثابت ہوئے ہیں۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۴۲ پونڈ سے لیکر ۵۲ پونڈ تک ہوتا ہے +

**طریق کاشت** موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اس کے ذریعہ لگا سکتے ہیں۔ بہت جلد درخت تیار ہو جاتے ہیں +  
عام کیفیت پنجاب میں شاہی شکرکوں کے کنارے یہ درخت زیادہ تر لگایا جاتا ہے۔ علاوہ سایہ کے خشک لکڑی سے معقول آمدنی ہو جاتی ہے +



# ست سل

**Dalbergia Latifolia**  
( The Blackwood )  
or Rosewood of  
Southern India

N. O.	...	...	Leguminosæ
S. O.	...	...	Papilionaceæ
TRIBE	...	...	Dalbergiæ

ہندوستانی نام

ست سل - ایتی - جیتیگی

انگریزی یا لاطینی نام

بلیک ووڈ + روز ووڈ آف سدرن انڈیا -  
ڈل برگیلے ٹی فولیا -

**بیان و استعمال** یہ درخت صوبہ مدراس میں بہت قد آور ہوتا ہے اور ہر سال اس کا پت جھڑ ہو جاتا ہے۔ اس کی جگہ کی لکڑی انتہا درجہ کی مضبوط اور سیاہی مائل سُرخ رنگ کی ہوتی ہے۔ یوں تو اسے عمارت کے ہر ایک کام میں لا سکتے ہیں مگر میزیں الماریاں - صندوقچے اور ہر قسم کے آرائشی سامان بنانے کے لئے اسکی بڑی بھاری قدر کی جاتی ہے چنانچہ کنارا اور ملیبار کے جنگلات سے یہ زیادہ مقدار میں ممالک یورپ کو بھیجی جاتی ہے۔ شہداء میں لندن میں اس کی ۲۸ من لکڑی کی قیمت دو سو روپیہ کے قریب وصول ہوئی تھی اب تک اس کی بڑی ہی

ہلک ہے۔ اور قدر دانی میں ذرہ فرق نہیں آیا۔ کھدائی اور نقش و نگار کا کام اس پر بہت خوبصورت ہوتا ہے۔ نیز اس سے چاقو اور دیگر ہتیاروں کے دستے بنائے جاتے ہیں۔ جس علاقہ میں یہ بکثرت پیدا ہوتی ہے وہاں کے باشندے اس سے آلات کشاورزی۔ گاڑیاں۔ چھکڑے اور توپوں کے پینے وغیرہ بناتے ہیں۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۶۶ پونڈ سے لیکر ۶۴ پونڈ تک ہوتا ہے \*۔

**طریق کاشت** موسم برسات میں ریجوں کے ذریعہ اس کی بآسانی تمام کاشت کر سکتے ہیں۔ کاٹنے کے بعد پڑانے درختوں کی جڑوں سے نئے ٹوٹنے بہت جلد پھوٹ آتے ہیں۔ اور یہ بڑھکر چند سالوں کے اندر خاصے تنادر درخت ہو جاتے ہیں۔ اس کے ریجوں کے گرنے سے درختوں کے نیچے خود بخود دہیزری طیار ہو جاتی ہے \*۔

**عالم کیفیت**۔ اودھ۔ مشرقی بنگال۔ وسط ہند اور جنوبی ہند میں یہ درخت زیادہ پیدا ہوتا ہے۔ اسی ساتھ کا ایک درخت اور ہوتا ہے جسے لاطینی زبان میں **ڈل برگیا کل ٹریٹار** (*Dalbergia Cultrata*) کہتے ہیں۔ اس کی جگر کی لکڑی نہایت مضبوط اور دیر پا ہوتی ہے۔ اور اس سے آرائشی سامان بہت عمدہ بنتے ہیں \*۔



# پوآلے

## Daphnidium Elongatum

N: O. ... Lauraceæ  
TRIBE ... Litsaeaceæ

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

ڈف نامی ڈم۔ الان گے ٹم

پوآلے

بیان و استعمال یہ درخت قد میں بہت اونچا ہوتا ہے۔ اور سدا سبز رہتا ہے۔ اس کی لکڑی اندر سے خاصی مضبوط۔ چکنی اور زرد رنگ کی ہوتی ہے۔ لکڑی پر سفیدی مائل ہو جاتی ہے۔ اس کا وزن فی کمپ فٹ ۳۴ پونڈ سے لیکر ۴۱ پونڈ تک ہوتا ہے۔ اور یہ زیادہ تر عمارت کے کام میں آتی ہے۔ لکڑی بہت خوبصورت ہوتی ہے۔ اس لئے اس سے آرائشی سامان بھی قابلِ تعریف طیار ہو سکتے ہیں۔

طریق کاشت موسمِ برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں۔ عام کیفیت دار جلنگ اور علاقہ سکم بھوٹان میں آٹھ ہزار فٹ کی بلندی تک یہ درخت بکثرت پایا جاتا ہے۔ اسی ساتھ کا ایک اور درخت ہوتا ہے جسے لاطینی زبان میں ڈف نامی ڈم بیل چیری ٹم اور ہندوستانی زبان میں ڈیڈیا کہتے ہیں۔ اس کے پتے بہت خوشبو دار

ہوتے ہیں اور کٹھی عمارت کے کام میں آتی ہے۔ اور کبھی کبھی اس سے چاء کے صندوق اور آلات کشاورزی بھی بنائے جاتے ہیں +

ٹیلی

Dischopsis Polyantha  
N. O. ... Sapotaceae

ہندوستانی نام      انگریزی یا لاطینی نام  
ٹیلی      ڈی سی پاپ سس پونی ان تھس

**بیان و استعمال** یہ درخت میانہ قد کا ہوتا ہے۔ اور سدا سبز رہتا ہے موسم خزاں میں اس کا پت جھڑ نہیں ہوتا۔ اس کی کٹھی اندر سے سُرخ اور مضبوط ہوتی ہے۔ اور اس کا وزن فی کعب فٹ ۳۵ پونڈ ہوتا ہے اس سے زیادہ مقدار میں اعلیٰ درجہ کا گٹا پرچا نکلتا ہے جس سے کئی قسم کی تجارتی اشیاء بنائی جاتی ہیں۔ علاوہ چٹا گانگ میں اس سے اوزاروں کے دستے اور چار پائیاں وغیرہ بناتے ہیں۔ تختوں کو صاف کر کے کلکتہ کی سنڈی میں فروخت کے لئے بھیج دیتے ہیں +

**طریق کاشت** موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کی جاسکتی ہے +  
**عام کیفیت** علاوہ آسام۔ کچھار۔ سلٹ۔ چٹا گانگ اور اراکان میں یہ درخت بکثرت پیدا ہوتا ہے +



# وَرْتُلی

**Dichrostachys Cinerea**

N. O. ... Leguminosæ  
 TRIBE ... Adenanthereæ

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

ڈوائی چروس لے چیز سنے ری آ

وَرْتُلی - کُنت - کبیری

بیان و استعمال یہ درخت قد میں چھوٹا اور خاردار ہوتا ہے۔ اسکے جگہ کی لکڑی انتہا درجہ کی سخت اور مضبوط ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۱۱ پونڈ سے لیکر ۱۹ پونڈ تک ہوتا ہے۔ اس سے زیادہ تر ہواخوری کی خوبصورت اور وزنی چھڑیاں بنائی جاتی ہیں \*

طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں \*

عام کیفیت راجپوتانہ اور جنوبی و وسط ہند کی خشک اور پتھریلی پہاڑیوں میں یہ درخت بکثرت پایا جاتا ہے \*

## چلتا

## Dillenia Indica

N. O. ... Dilleniaceae  
 TRIBE ... Dillenieae

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

ڈل لے نیا ان ڈی کا

چلتا

بیان و استعمال یہ درخت قد میں بہت بڑا ہوتا ہے اور سدا سبز رہتا ہے۔ اس کی لکڑی اندر سے مسخ-چکنی اور خاصی مضبوط ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی کعب فٹ ۴۰ پونڈ سے لیکر ۴۹ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر غارت کے کام میں آتی ہے۔ اور پانی کے اندر نہایت پائدار ثابت ہوتی ہے۔ اس کا پھل کچّا یا بطور ترکاری بنا کر کھایا جاتا ہے۔ اس کے پرلے اور گھڑلے پتوں سے ہاتھی دانت صاف کیا جاتا ہے۔

طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ بہ آسانی تمام اس کی کاشت کر سکتے ہیں۔

عام کیفیت بنگال۔ مدراس اور وسط ہند میں یہ درخت بکثرت پیدا ہوتا ہے۔ اسی ساتھ کا ایک اور درخت ہوتا ہے جسے لاطینی زبان میں ڈل لے نیاپن لے گاٹی نا اور ہندوستانی زبان میں اگٹی کہتے



ہیں۔ اس کی لکڑی اتر سے سفیدی مائل سُرخ اور خاصی مضبوط ہوتی ہے۔ یہ زیادہ تر جہاز سازی اور عمارت کے کام میں آتی ہے۔ اور اس کا کوئلہ جلانے کے لئے بہت عمدہ شمار کیا جاتا ہے۔ اس کے پتے بہت لمبے لمبے ہوتے ہیں۔ بعض دو دو فٹ تک بڑھ جاتے ہیں۔ اور یہ پتوں کا کام دیتے ہیں جن پر کھانا کھایا جاتا ہے۔ اس کی کلیاں اور پھل جب تک کہ یہ سبز رہتا ہے کھایا جاتا ہے۔ علاقہ اودھ۔ بنگال۔ مدراس اور وسط ہند میں یہ درخت بکثرت پایا جاتا ہے۔

## آبنوس

**Diospyros Meelanoxylon**

N. O. ... Ebenaceæ

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

ڈایو سپای رس می لانا کسی لن

آبنوس۔ تیمرو۔

**بیان و استعمال** آبنوس ایک سیاہ چمکدار اور وزنی لکڑی کا نام ہے مگر یہ لکڑی کئی درختوں سے برآمد ہوتی ہے۔ انگریزی میں عام طور پر اسے اسی بونئی (A boney) کہتے ہیں۔ یہ دراصل ڈایو سپاری رس کے اقسام کے مختلف درختوں کی جگہ کی لکڑی ہوتی ہے۔ قسم مندرجہ بالا کا درخت میانہ قد کا ہوتا ہے۔ اور اس کی جگہ کی لکڑی کوئلہ کی مانند سیاہ وزنی اور نہایت سخت ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۴۸ پونڈ

سے لیکر ۸۲ پونڈ تک ہوتا ہے۔ اس درخت کی بیرونی لکڑی عمارت۔  
 پڑیوں کے ہم اور بھنگیوں کی لکڑیاں بنانے کے مصرف میں آتی  
 ہے۔ اور جگر کی لکڑی سے جسے آہنوس کہتے ہیں انواع و اقسام کے  
 آرائشی سامان طیار کئے جاتے ہیں۔ کھڈائی کا کام اس پر بہت  
 ضرورت ہوتا ہے۔ اس کا پھل کھایا جاتا ہے۔ اسی ساتھ کا ایک  
 اور درخت ہوتا ہے جسے لاطینی زبان میں ڈایو سپا می رس ابی نم  
 (Diospyros Ebenum) اور ہندوستانی زبان میں

ہندو یا آہنوس کہتے ہیں۔ یہ درخت بہت اوسچا ہوتا ہے اور  
 زیادہ تر صوبہ مدراس میں پایا جاتا ہے۔ اس کی لکڑی کا وزن فی  
 کعب فٹ ۹۱ پونڈ سے لیکر ۱۷۰ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر جڑت  
 اور خرد کے کام میں آتی ہے۔ جڑت کے کام سے مراد اُس آرائشی  
 کام سے ہے جس میں لکڑی کی چیزوں پر نقش و نگار کھود کر  
 نار وغیرہ جڑی جاتی ہے \*

طریق کاشت موسم برسات میں ریجوں کے فریقہ اس درخت کی  
 آسانی کاشت کر سکتے ہیں \*

عام کیفیت درخت تیمرو ہندوستان کے ہر ایک حصہ میں کم  
 بیش پایا جاتا ہے مگر اودھ۔ مدراس اور میسور کے علاقہ میں بکثرت  
 پیدا ہوتا ہے \*



## دسوندو

Diospyros Montana

N. O. ... .. Ebenaceæ

ہندوستانی نام

دسوندو-کیندو-

انگریزی یا لاطینی نام

ڈایو سپائی رس مون ٹے نا۔

بیان و استعمال یہ درخت میانہ قد کا ہوتا ہے۔ اس کی لکڑی

اندر سے نرم۔ پائدار اور زردی مائل سفید ہوتی ہے۔ اس کا وزن

فی کعب فٹ ۴۴ پونڈ سے لیکر ۴۷ پونڈ تک ہوتا ہے۔ میٹھن الماریاں

اور دیگر آرائشی سامان طیار کرنے کے لئے عین موزوں معلوم ہوتی

ہے۔ اسی ساتھ کا ایک اور درخت ہوتا ہے جسے لاطینی زبان میں

ڈایو سپائی رس کارڈی فولیا (Diospyros Cordifolia)

اور ہندوستانی زبان میں بن گاب کہتے ہیں۔ اس کی لکڑی کا وزن

فی کعب فٹ ۴۵ پونڈ سے لیکر ۴۹ پونڈ تک ہوتا ہے۔ اور یہ زیادہ تر

آرائشی سامان بنانے کے مصرف میں آتی ہے۔ بن گاب کا درخت

صوبہ بنگال اور مداس میں بکثرت پایا جاتا ہے +

طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی آبسانی کاشت کیجاتی ہے

عام کیفیت درخت دسوندو سوائے علاقہ سندھ کے ہندوستان

کے قریب قریب ہر ایک حصہ میں کم و بیش پایا جاتا ہے۔ پنجاب

کے شمالی حصہ میں یہ زیادہ پیدا ہوتا ہے۔ اسی ساتھ کا ایک اور  
 درخت علاقہ میسور اور کانکن میں ہوتا ہے جسے لاطینی زبان میں  
 ڈایو سپامی رس او کارپہ (Diospyros Oocarpa)  
 کہتے ہیں اس کی لکڑی اندر سے بہت خوبصورت ہوتی ہے اور  
 آرائشی سامان بنانے کے لئے عین موزوں ہے۔ نیز جزیرہ لنکا میں  
 اسی قسم کا ایک درخت ہوتا ہے جسے انگریزی زبان میں کنے لے مندریوڈ  
 Calamander wood لاطینی زبان میں ڈایو سپامی رس  
 کومی سی ٹا (Diospyros Quæsita) اور سنگھالی  
 زبان میں کالومی وے رپا کہتے ہیں۔ اس کا وزن فی مکعب  
 فٹ ۳۵ پونڈ سے لیکر ۶۰ پونڈ تک ہوتا ہے۔ آرائشی سامان بنانے  
 کے لئے اس لکڑی کی حد درجہ قدر کی جاتی ہے۔ زیادہ مانگ ہونے  
 کی وجہ سے یہ لکڑی کیاب ہو گئی ہے۔ اگر اہل ہند اسکی کاشت  
 پر توجہ فرمادیں تو بڑا بھاری فائدہ متصور ہے۔ علاقہ برہما اور  
 جزیرہ انڈمن میں بھی اسی ساتھ کا ایک درخت ہوتا ہے جسے لاطینی زبان  
 میں ڈایو سپامی رس کوزی (Diospyros Kurzii)  
 انگریزی میں ماربل ووڈ (Marble wood) برہمی زبان  
 میں ٹھٹ کیا اور جزیرہ انڈمن میں پے چادا کہتے ہیں۔ اس لکڑی کے آجوس  
 کا وزن فی مکعب فٹ ۸۰ پونڈ ہوتا ہے۔ اس سے طرح طرح کے آرائشی  
 سامان طیار کئے جاتے ہیں۔ ہندوستان میں اس کی افراط سے کاشت کرنے



میں کسی قسم کی دقت پیش نہیں آ سکتی۔ صرف خاص قوتہ درکار ہے۔

## گرجن

**Dipterocarpus Turbinatus**  
( The Gurjun Oil Tree )

N. O. ... Dipterocarpeæ

ہندوستانی نام

گرجن

انگریزی یا لاطینی نام

گرجن آیل ٹری + روکارپس ٹربینیٹس

**بیان و استعمال** یہ درخت قد میں بہت اونچا ہوتا ہے اور سدا

سبز رہتا ہے۔ اس کی لکڑی خاصی مضبوط ہوتی ہے اور اسکا وزن

فی مکعب فٹ ۴۳ پونڈ سے لیکر ۵۶ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر

عمارت اور کشتیاں بنانے کے مصرف میں آتی ہے۔ نیز اسکی لکڑی

سے ایک قسم کا تیل نکلتا ہے جسے رنگ ساز مختلف اقسام کے رنگ

میں ڈال کر جہاز اور دیگر لکڑی کے سامان رنگتے ہیں۔

**طریق کاشت** موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ آسانی اسکی کاشت کر سکتے ہیں اور سخت

**عام کیفیت** یہ درخت مشرقی بنگال اور علاقہ چٹاگانگ میں بکثرت پایا جاتا ہے۔

ہوتا ہے۔ نیز اسی ساتھ کا ایک درخت علاقہ چٹاگانگ اور برہما میں ہوتا ہے۔

جسے لاطینی زبان میں ڈپ ٹی روکارپس ٹیٹو برکیولے شریٹس کہتے ہیں۔

*Dipterocarpus Tuberculatus* کہتے ہیں۔

اس کی لکڑی اندر سے سُخ اور مضبوط ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۵۰ پونڈ سے لیکر ۵۹ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ بھی زیادہ تر عمارت اور کشتیاں بنانے کے مصرف میں آتی ہے۔ اس سے تیل نہیں نکلتا صرف ایک قسم کی صاف شفاف رال برآمد ہوتی ہے۔

نادر

### *Dolichandrone Falcata*

N. O. ... .. *Bignoniaceæ*  
TRIBE ... .. *Tecomeæ*

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

ڈولی چندرون فیل کے ٹا

نادر۔ کن سیری

بیان و استعمال یہ درخت قد میں چھوٹا ہوتا ہے اور ہر سال اسکا پت جھڑ ہو جاتا ہے۔ اس کی لکڑی اندر سے بھوری۔ چمک دار۔ چکنی۔ اور سخت ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۴۲ پونڈ سے لیکر ۴۴ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر عمارت اور آلات کاشتکاری کے مصرف میں

س ہوتا ہے +

لے شریق کاشت موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت آسانی کر سکتے ہیں +



عام کیفیت یہ درخت علاقہ اودھ - راجپوتانہ - وسط ہند اور صوبہ  
 مدراس میں بکثرت پایا جاتا ہے۔ اسی ساتھ کا ایک درخت علاقہ برہما میں  
 ہوتا ہے جسے لاطینی زبان میں ڈولی چندرون سٹی پیو لے ٹا  
 (Dolichandrone Stipulata) اور برہمی زبان میں

ملوا کہتے ہیں۔ یہ درخت درمیانہ قد کا ہوتا ہے اور اس کی لکڑی  
 اندر سے سخت - چکنی اور سرخ نابھی رنگ کی ہوتی ہے۔ جس پر نہایت  
 خوش نما جوہر ہوتے ہیں۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۴۵ پونڈ  
 سے لیکر ۶۴ پونڈ تک ہوتا ہے۔ میزیں - کرسیاں الماریاں اور دیگر آرائشی  
 سامان اس سے نہایت خوبصورت بنتے ہیں اور عمارت کے کام میں بھی  
 آتی ہے۔ علاقہ برہما میں اس سے نیروں کے دستے بھی طیار کئے جاتے ہیں۔

تیلہ

## Drimycarpus Racemosus

N. O. ... ... Anacardiaceæ

TRIBE ... ... Anacardiæ

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

درامی می کارپس رے سی موس

تیلہ

بیان و استعمال یہ درخت قد میں بہت بڑا ہوتا ہے اور سدا  
 سبز رہتا ہے۔ اس کی لکڑی اندر سے سخت اور سفیدی مائل زرد ہوتی

ہے۔ اس کا وزن فی کعبہ فٹ ۱۱ پونڈ ہوتا ہے۔ علاقہ آسام میں اس سے کشتیاں اور عمارت کے مطلب کے تختے زیادہ تر بنائے جاتے ہیں۔ علاقہ چٹاگانگ میں یہ درخت اتنا بڑا ہوتا ہے کہ بعض اوقات ایک ایک درخت کے تنہ سے پچاس پچاس فٹ لمبی اور نو نو فٹ پیٹ کی کشتیاں نکالی جاتی ہیں +

طریق کاشت موسم برسات میں بچوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں + عام کیفیت مشرقی سلسلہ کوہ ہمالیہ میں دو ہزار فٹ کی بلندی سے لیکر تھوڑے ہزار فٹ کی بلندی تک اور علاقہ چٹاگانگ و سلٹ میں یہ درخت بکثرت پایا جاتا ہے +

کوکن

Duabanga Sonneratioides  
N. O. ... Lythrarieæ

انگریزی یا لاطینی نام

ڈو آبنگا سونے سے ٹی آئڈس

ہندوستانی نام

کوکن - بندر ہٹا

بیان و استعمال یہ درخت بہت اُونچا جاتا ہے۔ اور ہر سال اسکے پتے جھڑ جاتے ہیں۔ اور نئے نکل آتے ہیں۔ اسکی لکڑی اندر سے سفید ہوتی ہے اور اس پر زرد رنگ کی کہیں کہیں دھاریاں ہوتی ہیں۔ گو یہ نرم



ہوتی ہے۔ مگر اس میں بڑا وصف یہ ہے کہ نہ یہ پھٹتی ہے اور نہ  
خم کھاتی ہے۔ اس کا وزن فی کعب فٹ ۲۱ پونڈ سے لیکر ۳۶ پونڈ  
تک ہوتا ہے۔ اس سے زیادہ تر چاء کے صندوق اور کشتیاں بنائی جاتی  
ہیں۔ اور بڑی خوبی اس میں یہ ہے کہ بہری لکڑی کی کشتیاں بناتے  
ہی انہیں استعمال کرنے لگ جاتے ہیں۔ پانی اور دھوپ میں رہ کر  
بھی اس میں نہ ذرہ سا کہیں خشکاف آتا ہے اور نہ یہ کہیں سے  
جھکتی ہے۔ عمارت کے بھی یہ کئی کاموں میں آ سکتی ہے +

**طریق کاشت** موسم برسات میں زمینوں کے ذریعہ اس کی کاشت  
کر سکتے ہیں۔ اس کے بیج بہت ہی چھوٹے چھوٹے ہیں۔ چنانچہ ابتدا  
میں پینیری بھی بہت نازک نظر آتی ہے لیکن چند روز میں ہی یہ  
بڑھ جاتی ہے اور سال دو سال کے اندر اچھے خاصے درخت دکھائی  
دینے لگتے ہیں۔ بنگال میں دو سال کے عرصہ میں یہ درخت دشل  
فٹ تک اونچا ہو جاتا ہے +

**عام کیفیت** یہ درخت مشرقی حصہ بنگال میں تین ہزار فٹ کی  
بلندی تک اور علاقہ آسام میں بکثرت پایا جاتا ہے +

# ڈنگوری

## Dysoxylum Procerum

N. O. ... Meliaceae  
TRIBE ... Trichilieae

ہندوستانی نام      انگریزی یا لاطینی نام  
ڈنگوری      ڈائی ساکسی لم پروسی رم

**بیان و استعمال** یہ درخت سدا سبز رہتا ہے اور اس کی لکڑی اندر سے سُرخ چمکیلی اور خاصی مضبوط ہوتی ہے۔ درحقیقت یہ نہایت خوبصورت ہوتی ہے اور اس سے آرائشی سامان بہت عمدہ تیار کئے جاسکتے ہیں۔ اس کا وزن ۲۷ پونڈ سے لیکر ۴۰ پونڈ تک ہوتا ہے۔

**طریق کاشت** موسیم برسات میں زنجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں۔

**عام کیفیت** علاقہ آسام اور کچھار میں یہ درخت بکثرت پایا جاتا ہے۔ اسی ساتھ کا ایک درخت کوہ دار جنگ کی ترائی میں ہوتا ہے جسے لاطینی زبان میں ڈائی ساکسی لم بائی نک ٹی ری فے رم Dysoxylum Binectariferum اور ہندوستانی زبان میں رنگی ریٹھ کہتے ہیں۔ یہ قد میں بہت اُدنچا ہوتا ہے۔ اور سدا سبز رہتا ہے۔ اس کی لکڑی اندر سے سُرخ مائل سفید چمکی اور



سخت ہوتی ہے۔ اسے عمارت کے کام میں بھی لا سکتے ہیں۔ اور  
اس سے آرائشی سامان بھی بنا سکتے ہیں۔ اس کا وزن فی مکعب  
فٹ ۴۴ پونڈ ہوتا ہے +

## دویری

*Ehretia Wallichiana*

N. O. ... .. Boraginæ  
TRIBE ... .. Ehretieæ

ہندوستانی نام || انگریزی یا لاطینی نام  
دویری || اہرے ٹیا و الجھیانہ

بیان و استعمال :- درخت اونچے قد کا ہوتا ہے۔ اسکی کڑی  
اندر سے سفید اور خاصی مضبوط ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب  
فٹ ۴۴ پونڈ ہوتا ہے اور یہ زیادہ تر عمارت کے کام میں آتی ہے  
کوئلہ بھی اس کا بہت اچھا ہوتا ہے +  
طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں  
عام کیفیت کوہ دار جنگ کے جنگلات میں یہ درخت بکثرت پیدا  
ہوتا ہے +

# سکے لنگ

**Elæocarpus Lanceæfolius**

N. O. ... Tiliaceæ  
 TRIBE ... Heteropetalæ

ہندوستانی نام سکے لنگ  
 انگریزی یا لاطینی نام ایلے اوکارپس لن سی فولی رس

**بیان و استعمال** یہ درخت قد میں بڑا ہوتا ہے اس کی لکڑی اندر سے کسی قدر بھورے رنگ کی اور نرم ہوتی ہے یہ درخت قد میں بڑا ہوتا ہے اس کی لکڑی اندر سے کسی قدر بھورے رنگ کی اور نرم ہوتی ہے۔ اسکا وزن فی مکعب فٹ ۴۴ پونڈ ہوتا ہے اور یہ زیادہ تر عمارت کے اور کوئلہ اور چاؤ کے صندوق بنانے کے مصروف میں آتی ہے +  
**طریق کاشت**۔ موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ سے اسکی کاشت کر سکتے ہیں +

**عام کیفیت** یہ درخت کوہ ہمالیہ کے مشرقی سلسلہ میں چھ ہزار سے آٹھ ہزار فٹ کی بلندی تک پایا جاتا ہے۔ علاقہ سلہٹ میں بھی ہوتا ہے



# مامری

**Elæodendron Roxburghii**

N. O. ... ... Celastrineæ  
 TRIBE ... ... Elæodendreae

ہندوستانی نام || انگریزی یا لاطینی نام  
 مامری - چوری - روہی - الی اوڈن ڈن رائس برگی

بیان و استعمال اس درخت کی لکڑی اندر سے خاصی مضبوط اور چکنی ہوتی ہے اور روغن کرنے سے یہ بہت چمک دار ہو جاتی ہے۔ اس کا وزن فی کعب فٹ ۴۸ پونڈ سے لیکر ۷۵ پونڈ تک ہوتا ہے۔ چونکہ یہ لکڑی بہت خوبصورت ہوتی ہے۔ اس لئے اس سے زیادہ تر مینریں۔ الماریاں۔ کرسیاں اور تصاویر کے چوکھے وغیرہ طیار کئے جاتے ہیں اسکی پھال دیسی ادویات میں استعمال کی جاتی ہے۔ اور اس کی جڑ کی نسبت کہا جاتا ہے کہ بازگرمیہ کے حق میں تریاق کا اثر رکھتی ہے \*  
 طریق کاشت موسم برسات میں بچوں کے ذریعہ اسکی کاشت کی جاسکتی ہے +  
 عام کیفیت دامپن کوہ ہمالیہ میں یہ درخت دریائے راوی سے مشرق کی سمت اور صوبہ مداس اور وسط ہند میں بکثرت پایا جاتا ہے +

# Eriolaena Candollei

N. O. ... Sterculiaceae  
 TRIBE ... Eriolaenae

ہندوستانی نام      انگریزی یا لاطینی نام  
 دوانی (برہی زبان)      ای ری اولی ناکن ڈولی

میان و استعمال اس درخت کے ہر سال موسم خزاں میں پرنے پتے  
 جھڑ جاتے ہیں اور موسم بہار میں نئے نکل آتے ہیں۔ اس کی چھال سفید  
 اور جگہ کی لکڑی اینٹ کی مانند سُرخ ہوتی ہے اور اس پر جھوٹی اور  
 نابجی رنگ کی دھاریاں ہوتی ہیں۔ یہ سخت۔ مضبوط۔ چکنی اور چمک دار ہوتی  
 ہے۔ روغن کرنے سے اس کی چمک دمک دو بالا ہو جاتی ہے۔ اس کا وزن  
 ۱۴ پونڈ سے لیکر ۵ پونڈ تک ہوتا ہے۔ آرائشی سامان اس سے بہت خوبصورت  
 تیار کئے جاسکتے ہیں +

طریق کاشت موسم برسات میں بچوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں +  
 عام کیفیت یہ درخت زیادہ تر علاقہ برہا میں پایا جاتا ہے اسی ساتھ  
 کا ایک اور درخت علاقہ زینپال میں ہوتا ہے جسے لاطینی زبان میں  
 ای ری اولی نا والے چھی (Eriolaena Wallichii)  
 اور نیپالی زبان میں کوئندھی کہتے ہیں۔ زینپال کے باشندے اسکی لکڑی  
 کی بڑی قدر کرتے ہیں +



# یوکلپٹس

Eucalyptus  
( Blue gums )

N. O.	...	...	Myrtaceæ
TRIBE	...	...	Leptospermeæ

انگریزی یا لاطینی نام  
یوکلپٹس

ہندوستانی نام

+

بیان و استعمال اس درخت کی قسمیں تعداد میں بہت زیادہ ہیں۔ ملک اسٹریلیا ان کا وطن خیال کیا جاتا ہے۔ چنانچہ وہیں سے کئی اقسام لاکر ہندوستان کے مختلف حصوں میں لگائی گئی ہیں۔ بعض پہاڑوں میں خوب اچھی طرح سے لگ گئیں ہیں۔ بعض میدانوں میں اس درخت کی نسبت دو امور خاص قابل تذکرہ ہیں ایک یہ کہ یہ بہت جلد سیدھا بڑھ چلتا ہے۔ دوسرے ہوا کی درستی کے لئے یہ نہایت مفید ثابت ہوا ہے۔ اسکی لکڑی بھی بہت مضبوط ہوتی ہے اور عمارت کے مطالب کے لئے عین موزوں ہے۔ کئی نشیبی اور مرطوب مقامات میں جہاں کی آب و ہوا دلدل اور نمی کی وجہ سے خراب رہتی تھی اسے لگایا گیا اور اس نے وہاں بہت جلد اپنے قدم مضبوطی کے ساتھ جما کر ہوا کی خرابیوں کو درست کر دیا۔ زمین کی

باند رطوبت کو یہ آبسانی جذب کر لیتا ہے اس کے پتوں سے بہت اچھی  
 خوشبو نکلتی ہے اور دُور دُور تک ہوا کو مُعطر کر دیتی ہے۔ ولایت میں  
 اس کے پتوں سے تیل نکالا جاتا ہے جسے **یوکلپٹس آئل** (Eucalyptus oil)  
 کہتے ہیں۔ یہ بہت گراں بیگتا ہے اور

زیادہ تر ادویات میں استعمال کیا جاتا ہے۔ رومال میں اس کے چند  
 قطرے ڈال کر سونگھنا زکام کے لئے از بس مُفید ہے۔ جن دنوں موسم  
 کی خرابی کی وجہ سے امراض مُتعدی پھیل جاتے ہیں اُن دنوں اسے  
 رومال وغیرہ میں ٹپکا کر پاس رکھنا انتہا درجہ مُفید صحت پایا گیا ہے۔ ہوا  
 کے زہریلے اثر کو دُور کرنے کا اس میں خاص وصف ہے۔ یوں خوشبو  
 بھی اس کی دلربا ہوتی ہے۔ کوہ نیلگہری پر جہاں یہ بکثرت پیدا ہوتا ہے  
 انگریز سوداگروں نے اس کے پتوں سے تیل نکالنا شروع کر دیا ہے۔ مُلک  
 آسٹریلیا میں جہاں اس درخت کا وطن ہے اس کے پتوں کو پیس کر  
 گولیاں بنائی جاتی ہیں اور انہیں ہر قسم کے بُخار میں کھایا جاتا ہے۔ سفر  
 یا کثرت کام کی وجہ سے جب مکان معلوم ہوتا ہے تو اس کے پتوں کو پانی  
 میں جوش دیکر شیر گرم پانی سے نہاتے ہیں۔ آسٹریلیا میں اس کی لکڑی  
 ریلوے کی پٹری کے نیچے زیادہ تر ڈالی جاتی ہے۔ عمارت اور پلوں کے مصرت  
 میں آتی ہے اور اس سے جہاز بھی بنائے جاتے ہیں۔ غرضیکہ یہ درخت  
 ہر طرح سے کار آمد ہے۔ اور اسکے نئے نئے فوائد روز بروز نکلتے آتے ہیں +  
**طریق کاشت** اس درخت کی کاشت زیادہ تر ریجوں کے ذریعہ



موسم برسات میں کی جاتی ہے۔ گویںج بہت چھوٹے ہوتے ہیں مگر پھٹنے پر پینیری بہت جلد اُپنچی ہو جاتی ہے۔ بہتر یہ ہے کہ کیاریوں کو درست کر کے چھ چھ انچ کے فاصلہ پر اُن میں قطاریں بنا دیں۔ ان قطاروں پر بونج بویں۔ جب پینیری چھ انچ اُپنچی ہو جاوے تو اُسے اُکھاڑ اُکھاڑ کر کیاریوں میں چھ چھ انچ کے چوگرد فاصلہ پر لگا دیں۔ یعنی ہر ایک پودے کا باہمی فاصلہ چاروں طرف سے چھ انچ سے کم نہو۔ مگر اس طرح لگائے سے یہ دیکھ لیں کہ کسی پینیری کی جڑ چار انچ سے زیادہ نہو۔ اگر زیادہ ہو تو تیز قینچی سے زائد حصہ زیرین کاٹ دیں۔ جب درخت تین تین فٹ اُپنچے ہو جاویں تو انہیں مٹی کے گولے سمیت اُکھاڑ اُکھاڑ کر جہاں چاہیں مستقل طور پر لگا دیں۔ اس عمل کے لئے ماہ فروری اور پانچ عہد خیال کیا جاتا ہے +

**عام کیفیت** علاقہ مدراس میں یوکلپ ٹس کو ”کرپور مرمر“ کہتے ہیں۔ گویا اسے کانور کی ایک قسم سمجھتے ہیں۔ کوہ نیلگیری میں اس کے اٹھارہ سالہ درخت ۹۴ فٹ تک بلند ہو گئے ہیں +

## جامن

*Eugenia Jambolana*

N. O. ... Myrtaceae

انگریزی یا لاطینی نام

یوجی نیا جمبولے نا

ہندوستانی نام

جامن

**بیان و استعمال** یہ درخت درمیانہ قد کا ہوتا ہے اور سدا سبز رہتا ہے

اس کی لکڑی خاصی مضبوط ہوتی ہے۔ اور اس کا وزن فی کعب  
 ۳۶ پونڈ سے لیکر ۶۴ پونڈ تک ہوتا ہے۔ اس پر گھن وغیرہ موزی  
 کیڑے کھڑے حلہ نہیں کرتے۔ یہ زیادہ تر عمارت کے کام میں آتی ہے۔ اور  
 اس سے آلات کاشتکاری وغیرہ بھی طیار کئے جاتے ہیں۔ پانی کے اندر  
 یہ بہت دیر پا ثابت ہوتی ہے۔ چنانچہ یہی وجہ ہے کہ کتوں کے لئے  
 نہایت عمدہ خیال کی جاتی ہے۔ اس کی چھال رنگنے اور چمڑہ پکانے  
 کے مصرف میں آتی ہے۔ اور ادویات میں بھی خراج ہوتی ہے۔ اس کا  
 پھل کھایا جاتا ہے اور اس سے سرکہ وغیرہ بھی طیار کیا جاتا ہے۔ یہ  
 درخت اُن درختوں میں سے ایک ہے جس پر ریشمی ٹسر کے کیڑے پالے  
 جاتے ہیں +

**طریق کاشت** موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اس کی بآسانی  
 نام کاشت کر سکتے ہیں +

**عام کیفیت** ہندوستان کے مختلف حصوں میں اقسام جامن کے  
 درخت تعداد میں قریب نوٹے کے پائے جاتے ہیں۔ رٹے جامن جسے لاطینی  
 زبان میں یوجی نیا اوپر کیولے ٹا ( *Ergenia Operculata* )  
 کہتے ہیں اور جمووا زیادہ مشہور ہیں +



# رنگ چؤل

**Euonymus Lacerus**

N. O. ... ... Celastrineæ  
 TRIBE ... ... Euonymes

ہندوستانی نام || انگریزی یا لاطینی نام  
 رنگ چؤل - گلے - ایو ادنی مس لے سی رس۔

**بیان و استعمال** یہ درخت قد میں چھوٹا ہوتا ہے اور ہر سال اسکا پتہ بھڑ ہو جاتا ہے۔ اس کی لکڑی اندر سے خاصی مضبوط۔ پائدار اور چکنی ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۴۶ پونڈ سے لیکر ۴۹ پونڈ تک ہوتا ہے۔ اس پر زیادہ تر کھدائی کا کام ہوتا ہے۔ اس کے بیجوں کی مالا بنا کر پہنی جاتی ہے ۛ

**طریق کاشت** موسم بہار یا برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں ۛ

**عام کیفیت** یہ درخت ضلع شملہ اور ہزارہ میں کثرت پایا جاتا ہے۔ اسی ساتھ کے کئی اور بھی درخت ہوتے ہیں مگر اس کی لکڑی سب میں عمدہ خیال کی جاتی ہے ۛ

# کٹھ پیل

*Feronia Elephantum*  
(The wood apple)

N. O. ... Rutaceæ  
TRIBE ... Aurantieæ

انگریزی یا لاطینی نام  
ووڈ اپپل + فی رونی ایل فین ٹم

ہندوستانی نام  
کٹھ پیل - کیتھ

**بیان و استعمال** یہ درخت قد میں بہت بڑا ہوتا ہے اور اس کی لکڑی اندر سے زردی مائل سفید اور مضبوط ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی کعب فٹ ۵۰ پونڈ ہوتا ہے۔ اور یہ زیادہ تر عمارت - گاڑیاں اور آلات کاشتکاری وغیرہ بنانے کے مصرف میں آتی ہے۔ اس میں سے صمغ عربی (لکڑے گوند) کے مانند گوند نکلتا ہے۔ اس کا پھل ٹرش ہونے کی وجہ سے کسی قدر کھایا جاتا ہے۔ اور عام طور پر اس کی چٹنی بنائی جاتی ہے یا آچار ڈالا جاتا ہے۔

**طریق کاشت** موسم برسات میں بچوں کے ذریعہ اسکی کاشت آسانی کر سکتے ہیں۔ عام کیفیت ممالک مغربی و شمالی و اودھ - ممالک متوسط - بنگال اور مدراس میں یہ درخت بکثرت پایا جاتا ہے۔



# کامروپ

## Ficus Retusa

N. O. ... Urticaceae  
 TRIBE ... Ficeae

ہندوستانی نام      انگریزی یا لاطینی نام  
 کامروپ۔ زیر      فای کس ری ٹیوسا

بیان و استعمال یہ درخت قد میں بہت بڑا ہوتا ہے اور سدا سبز رہتا ہے۔ دراصل یہ اقسام فاشی کس (Ficus) (برگد) میں سے ایک ہے۔ اس کی لکڑی اندر سے سُرخنی مائل سفید۔ چکنی اور خاصی مضبوط ہوتی ہے۔ اور اس پر بہت خوبصورت جوہر ہوتے ہیں۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۴۰ پونڈ سے لیکر ۴۱ پونڈ تک ہوتا ہے اس سے میزیں الماریاں کوائفل کے دلے اور دیگر آرائشی سامان بہت عمدہ طیار کیا جا سکتا ہے۔ سایہ بھی اس کا بہت ٹھنڈا اور گہنا ہوتا ہے۔

طریق کاشت موسم برسات میں زبجوں یا قلموں کے ذریعہ اس کی کاشت بہ آسانی کر سکتے ہیں۔

عام کیفیت یہ درخت سُندربن واقع بنگال میں کثرت پایا جاتا ہے۔ واضح ہو کہ فاشی کس (برگد) کی ہندوستان میں اتنی اقسام سے زیادہ

پائی جاتی ہیں۔ ان میں سے بڑا (فائی کس انڈی کا) (Ficus Indica)  
 پاکریا پلکھن (فائی کس ان فک ٹوریا) (Ficus Infectoria)  
 پمپیل (فائی کس ری لی جی اوسا) (Ficus Religiosa)  
 گلیڑی یا بڑا درخت (فائی کس ایس ٹی کا) (Ficus Elastica)  
 گولکر (فائی کس گلو می ری ٹا) (Ficus Glomerata)  
 انجیر (فائی کس کے ری سا) (Ficus Carica)  
 مشہور درخت ہیں اور کم و بیش ہر جگہ پائے جاتے ہیں۔ ان کا مفصل  
 بیان اس وجہ سے نہیں کیا گیا کہ ان کی لکڑی عمارت یا آرائشی سامان  
 بنانے کے لئے زیادہ موٹوں نہیں ہوتی \*

### Filicium Decipiens

N. O.	...	...	Burseraceae
TRIBE	...	...	Bursereae

ہندوستانی نام      انگریزی یا لاطینی نام  
 کوٹو پوے رس (زبان تامل)      انی لی سی ام ڈی سی پائینس  
 بیان و استعمال اس درخت کے پتے نہایت خوبصورت ہوتے ہیں۔  
 اور اس کے جگہ کی لکڑی سوج اور خاصی مضبوط ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی  
 کعب فٹ ۶۸ پونڈ ہوتا ہے۔ یہ عمارت کے کام کے لئے نہایت عمدہ خیال کی جاتی ہے \*  
 طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اس کی کاشت کر سکتے ہیں +



عام کیفیت علاقہ مغربی گھاٹ میں ساڑھے چار ہزار فٹ کی  
بلندی تک یہ درخت بکثرت پایا جاتا ہے ۛ

پا پڑا

## Gardenia Latifolia

N. O. ... Rubiaceæ  
TRIBE ... Gardenieæ

انگریزی یا لاطینی نام  
گارڈی نیا لے ٹی فو لیا

ہندوستانی نام  
پا پڑا - بن پنڈالو

بیان و استعمال یہ درخت قد میں چھوٹا ہوتا ہے در ہر سال اسکا  
پت جھڑ ہو جاتا ہے۔ اس کی لکڑی اندر سے چکنی۔ صاف بہت سخت۔  
مضبوط اور زردی مائل بھورے رنگ کی ہوتی ہے۔ اس پر خوبصورت  
جوہر بھی ہوتے ہیں۔ اور نہ یہ پھٹتی ہے نہ خم کھاتی ہے۔ اسکا وزن  
فی مکعب فٹ ۵۰ پونڈ سے لیکر ۵۳ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر  
خراد اور کنگھیاں بنانے کے مصرف میں آتی ہے اور اسپرکھڈائی  
کا کام بھی بہت اچھا ہوتا ہے چنانچہ اسے چکڑی کی لکڑی کا قائمقام  
سمجھا جاتا ہے ۛ

طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں

عام کیفیت یہ درخت ممالک متوسط-وسط ہند-بنگل اور صوبہ  
دراس میں بکثرت پایا جاتا ہے +

گیلی

### Givotia Rottleriformis

N. O. ... Euphorbiaceæ  
TRIBE ... Hippomanæ

ہندوستانی نام | انگریزی یا لاطینی نام  
گیلی (تامل زبان) | گی دوٹی آرٹل ری فارس

بیان و استعمال یہ درخت میاں قد کا ہوتا ہے۔ اس کی لکڑی  
سفید نہایت سبک بہت نرم اور چکنی ہوتی ہے۔ اس کا وزن  
فی مکعب فٹ ۱۴ پونڈ ہوتا ہے۔ اس سے زیادہ تر آرائشی سامان  
تصویریں۔ کھلونے۔ جالیاں اور پھل وغیرہ بنائے جاتے ہیں اسکے  
بجوں سے ایک قسم کا تیل نکلتا ہے۔ اسے نازک کلوں کے پڑیوں  
پر لگاتے ہیں +

طریق کاشت موسم بہار یا برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی  
کاشت آسانی کر سکتے ہیں +

عام کیفیت یہ درخت دکن۔ ریاست میسور اور مشرقی گھاٹ



کے علاقہ میں زیادہ پایا جاتا ہے

# شن کرنگی

## Gluta Travancorica

N. O. ... Anacardiaceae  
 TRIBE ... Anacardiaceae

انگریزی یا لاطینی نام

گلیوٹا ٹراون کوری کا

ہندوستانی نام

شن کرنگی (تناولی مدراس)

**بیان و استعمال** یہ درخت قد میں بہت بڑا ہوتا ہے اور سدا سبز رہتا ہے۔ اس کے جگر کی لکڑی سیاہی مائل سُرخ نہایت مضبوط چکنی اور پُر جو ہر ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۴۶ پونڈ سے لیکر ۵۸ پونڈ تک ہوتا ہے۔ اس سے عمارتی اشیاء کے علاوہ مینریں، کُرسیاں، الماریاں وغیرہ آرائشی سامان نہایت خوبصورت اور پائدار طیار کئے جاسکتے ہیں۔ رنگ دھن اس پر بہت کھلتا ہے۔

**طریق کاشت** موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں۔  
**عام کیفیت** تناولی گھاٹ اور علاقہ ٹراونگور میں یہ درخت بکثرت پیدا ہوتا ہے۔

## گمار

## Gmelina Arborea

N. O.	...	...	Verbenaceæ
TRIBE	...	...	Viticeæ

ہندوستانی نام      گمار۔ گمار۔  
 انگریزی یا لاطینی نام      گے لائی نا آر بوریا۔

**بیان و استعمال** یہ درخت اونچے قد کا ہوتا ہے اور ہر سال اسکا پت جھڑ ہو جاتا ہے۔ اس کی لکڑی زردی یا سُرخ مائل سفید۔ نرم۔ چکنی۔ نہایت چمک دار۔ مضبوط اور پائدار ہوتی ہے۔ نہ یہ پھٹتی ہے اور نہ خم کھاتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۳۱ پونڈ سے لیکر ۴۵ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ پانی کے اندر نہایت دیر پا ثابت ہوتی ہے۔ اور آرائشی سلمان بھی اس سے بہت خوش وضع اور عمدہ بنتے ہیں۔ وجہ یہ ہے کہ رنگ و روغن اسپر باسانی ہو جاتا ہے۔ اور بہت کھلتا ہے۔ عمارت کے مطلب کے تختوں نیز کرسیوں۔ الماریوں۔ گاڑیوں۔ پالکیوں۔ کشتیوں۔ ڈونگیوں۔ کھلونوں اور ہر طرح کے آرائشی سامانوں کے لئے اس کی قدر کی جاتی ہے۔ علاقہ برہما میں اس پر کھدائی کا کام زیادہ کیا جاتا ہے۔ کپتان بیکر صاحب لکھتے ہیں کہ تصویروں کے چوکھٹوں اور باجوں کے لئے یہ لکڑی عین موڑوں ہے اس کا پتھل کھایا جاتا ہے اور چھال اور جڑ دیسی ادویات کے مصرف



میں آتی ہے +

**طریق کاشت** موسم برسات میں قلموں یا بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت آسانی کر سکتے ہیں۔ یہ درخت بہت جلد بڑھ کر چند سال کے اندر ہی اندر قد آور ہو جاتا ہے۔ چھ مہینہ کے اندر اس کی پنیری قریب چار فٹ اونچی ہو جاتی ہے۔ جب تک یہ نرم رہتی ہے ہرن اس کے بہت شائق ہوتے ہیں۔ اس لئے شروع شروع میں خاص نگہداشت کی ضرورت ہوتی ہے۔ قلموں کے ذریعہ اس کی کاشت میں بڑی سہولیت رہتی ہے۔ بیج بچوں میں درخت سے حاصل ہو جاتے ہیں۔ اگر بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت بد نظر ہو تو انہیں کسی گڑھے میں خشک پتوں کی تہ میں دبا کر تر کر دینا چاہئے۔ دو مہینوں تک اسی حالت میں رہنے دینا چاہئے۔ حسب ضرورت پتوں کو تر کرتے رہیں۔ شروع موسم برسات میں بیج بونے کے قابل ہو جاتے ہیں +

**حام کیفیت** یہ درخت علاقہ ہزارہ اودھ۔ آسام۔ بھٹی اور ممالک متوسط میں بکثرت پایا جاتا ہے +

# رو دراکش

Guazuma Tomentosa

N.O. ... Sterculiaceæ  
Tribe ... Buettnerieæ

ہندوستانی نام || انگریزی یا لاطینی نام  
رو دراکش || گواژوما ٹومسن ٹوسا

بیان و استعمال۔ عالمانِ علم نباتات اس درخت کا وطن ملک امریکہ  
فرتے ہیں۔ مگر جنوبی ہند میں یہ ہمیشہ سے پایا جاتا ہے۔ اس کی لکڑی  
ہلکے بھورے رنگ کی ہوتی ہے اور اس کا وزن فی مکعب فٹ ۳۲ پونڈ  
ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر صندوق۔ میز۔ کرسیاں۔ الماریاں وغیرہ چوبی سامان  
بنانے کے مصرف میں آتی ہے۔ اس درخت کے بیج تجارت کی چیز ہیں  
ان سے گلے میں پہننے کی مالاہیں اور سمرنیاں (تبیج) وغیرہ بنائی جاتی ہیں +  
طریق کاشت موسم برسات میں ریتوں کے ذریعہ اس درخت کی  
آسانی کاشت کر سکتے ہیں +  
عام کیفیت۔ صوبہ مدراس میں یہ درخت بکثرت پیدا ہوتا ہے +



## انجن

Hardwickia Binata

N. O. ... Leguminosæ

TRIBE ... Cynometreæ

ہندوستانی نام || انگریزی یا لاطینی نام  
انجن || ہارڈوک یا بائی نٹا

بیان و استعمال اس درخت کا ہر سال پت جھڑ ہو جاتا ہے۔ اسکی جگہ کی لکڑی سیاہی مائل سُرخ چکنی اور انتہا درجہ کی سخت اور مضبوط ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۷۷ پونڈ سے لیکر ۸۴ پونڈ تک ہوتا ہے۔ ہندوستان کی لکڑیوں میں سے یہ اول درجہ کی مضبوط اور وزنی لکڑی شمار کی جاتی ہے۔ یہ زیادہ تر عمارت اور پلوں کی تعمیر میں صرف ہوتی ہے۔ اور اس سے کئی طرح کا آرائشی سامان بھی طیار کیا جاتا ہے۔ اس کی چھال سے نہایت مضبوط اور قیمتی ریشہ برآمد ہوتا ہے جس سے رتے وغیرہ بٹے جاتے ہیں۔ اس کا گوند بھی کئی کاموں میں آتا ہے۔ اس کے پتے چارے کا کام دیتے ہیں \*

طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں عام کیفیت یہ درخت صوبہ مدراس، مالکب متوسط، ریاست میسور اور

علاقہ بانڈا ہمیر پور میں بکثرت پایا جاتا ہے۔ اسی ساتھ کا ایک اور  
دخت ہوتا ہے جسے لاطینی زبان میں ہارڈوک یا پن نے ٹا  
(Hardwickia Pinnata) اور مدراسی زبان میں  
کولادو کہتے ہیں۔ اس کی لکڑی بھی خاصی مضبوط اور ذہنی ہوتی  
ہے اور عمارت کے صرف میں آتی ہے +

## سندری

### Heritiera Littoralis

N. O.	..	...	Sterculiaceæ
TRIBE	...	...	Sterculiezæ

ہندوستانی نام || انگریزی یا لاطینی نام  
سندری || ہیری ٹامی رائٹورے لس

بیان و استعمال :- دخت قد میں چھوٹا ہوتا ہے اور سدا سبز رہتا  
ہے۔ اس کے جگر کی لکڑی سیاہی مائل سُرخ۔ چکنی اور بہت سخت ہوتی  
ہے۔ اس کی گیلی لکڑی کا وزن فی لمب فٹ ۱۰ پونڈ تک ہو جاتا ہے  
مگر خشک لکڑی کا وزن فی لمب فٹ ۵ پونڈ سے یکسر ۷ پونڈ تک  
ہوتا ہے۔ درحقیقت یہ لکڑی بہت پائیدار اور اتھا صبح کی مضبوط ہوتی  
ہے۔ عمارت کے کام کے علاوہ اس سے زیادہ تر بگھیوں کے بلب اور



صندوق۔ میز۔ گریاں۔ کچ اور الماریاں وغیرہ طیار کی جاتی ہیں۔  
 کلکتہ میں اس سے کشتیاں بھی بنائی جاتی ہیں۔ اور اس مطلب  
 کے لئے اس کی مانگ کبھی کم نہیں ہوتی ۛ

**طریق کاشت** موسم برسات میں اس کی کاشت بیجوں کے ذریعہ  
 آسانی کی جا سکتی ہے۔ اس میں بڑی خوبی یہ ہے کہ کاٹنے کے بعد  
 بہت جلد خود بخود پھر سرسبز ہو جاتی ہے۔ وہ اراضیات جن میں سیلاب  
 ہر سال آتا رہتا ہے۔ یہ درخت بزودی تمام پیدا ہو جاتا ہے۔ غرضیکہ  
 یہ درخت دریاؤں کے کناروں کو بہت پسند کرتا ہے ۛ

**عام کیفیت** سندھین واقع بنگال میں بڑی بھاری پیداوار اسی  
 درخت کی ہے۔ اسی جنگل سے یہ لکڑی ہندوستان کے مختلف حصوں  
 کو جاتی ہے۔ اسی ساتھ کا ایک اور درخت مغربی گھاٹ اور علاقہ ٹراونکور

میں ہوتا ہے جسے لاطینی زبان میں *Heritiera Papilio* کہتے ہیں۔ اس کی لکڑی نہایت مضبوط وزنی اور سندھ کے مشابہ  
 ہوتی ہے۔ یہ زیادہ تر عمارت اور آلات کاشتکاری کے مصرف میں  
 آتی ہے ۛ

# کور

## Holarrhena Antidysenterica

N. O. ... Apocynæ  
 TRIBE ... Plumeriæ

ہندوستانی نام | انگریزی یا لاطینی نام  
 کورا۔ کوار۔ کچری | ہولرہی ناان ٹی ڈی سن۔ ٹی ری کا  
 بیان و استعمال یہ درخت قد میں چھوٹا ہوتا ہے اور ہر سال اسکا  
 پت جھڑ ہو جاتا ہے۔ اس کی لکڑی سفید۔ نرم اور چکنی ہوتی ہے۔ اسکا  
 وزن فی مکعب فٹ ۳۳ پونڈ سے لیکر ۴۴ پونڈ تک ہوتا ہے۔ سہانپور  
 اور ڈیرہ دون میں اسپر زیادہ تر کھدائی کا کام کیا جاتا ہے۔ علاقہ آسام  
 میں اس سے مینریں۔ گرسیاں۔ الماریاں وغیرہ بنائی جاتی ہیں۔ اور صوبہ  
 مدراس میں یہ بالخصوص خراو کے مصرف میں آتی ہے۔ اسکی چھال۔  
 پتے۔ پھل اور بیج ادویات میں استعمال کئے جاتے ہیں۔ حملشن صاحب  
 لکھتے ہیں کہ اسکی لکڑی کی ملائیں آسام کے باشندے خاص امراض  
 میں پہنتے ہیں +

طریق کاشت موسم برسات میں بچوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں +  
 عام کیفیت یہ درخت علاقہ اودھ۔ گڑھ وال۔ برار۔ مالک۔ متوسط۔ بنگال



آسام اور دکن میں بکثرت پایا جاتا ہے +



## Hopea Parviflora

N. O. ... Dipterocarpeæ

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

ہوپیا پاروی فلورا

ترپو (کناری زبان)

بیان و استعمال یہ درخت قد میں بڑا ہوتا ہے۔ اور اس کی لکڑی اندر سے چکنی۔ سخت اور بھورے رنگ کی ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۶۲ پونڈ سے لیکر ۶۳ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر عمارت کے مصرف میں آتی ہے +

طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اس کی کاشت کر سکتے ہیں +  
عام کیفیت۔ علاقہ ملیبار اور جنوبی کنارا میں یہ لکڑی بکثرت پیدا ہوتی ہے +

# دھولی

## Hymenodictyon Excelsum

N O. ... .. Rubiaceae  
 TRIBE ... .. Cinchoness

ہندوستانی نام || انگریزی یا لاطینی نام  
 دھولی - پھلندو || ماسی می نوڈک ٹی ان - اک سل سم  
 بیان و استعمال یہ درخت قد میں بہت بڑا ہوتا ہے اور ہر سال  
 اس کا پت جھڑ ہو جاتا ہے۔ اس کی لکڑی نرم اور بھورے رنگ  
 کی ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۲۸ پونڈ سے لیکر ۳۴ پونڈ  
 تک ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر پاکستانیوں کے کھلونے اور آلات کشاورزی وغیرہ  
 بنانے کے مصرف میں آتی ہے۔ اس کی اندرونی چھال ادویات اور  
 چمڑہ پکانے کے کام میں آتی ہے اور اسکے پتے مویشیوں کو چرائے جاتے ہیں +  
 طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں +  
 عام کیفیت یہ درخت پنجاب - اودھ - وسط ہند اور صوبہ دہلی  
 میں کم و بیش پایا جاتا ہے۔ اسی ساتھ کا ایک اور درخت ہوتا ہے  
 جسے لاطینی زبان میں ماسی می نوڈک ٹی ان تھرسسی فلورم  
 (Hymenodictyon Thyrseiflorum) اور ہندوستانی



زبان میں پرمگرتے ہیں۔ یہ زیادہ تر شمالی اور مشرقی حصہ بنگال میں پایا جاتا ہے +

## رنگن

*Ixora Parviflora*

( The Torch Tree )

N. O. ... Rubiaceae

TRIBE ... Ixoreae

ہندوستانی نام || انگریزی یا لاطینی نام  
رنگن۔ کوٹا گندھل || اچھ ٹری۔ اگزورا پاروسی فلورا

**بیان و استعمال** یہ درخت قد میں چھوٹا ہوتا ہے اور سدا سبز رہتا ہے اسکی لکڑی اندر سے چکنی۔ بہت سخت اور مضبوط ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۵۷ پونڈ ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر عمارت اور خراہ کے کام میں آتی ہے۔ اور اس پر کھدائی کا کام بھی اچھا ہوتا ہے۔ اسکی سبز شاخوں سے مشعلیں بناتے ہیں +

**طریق کاشت** موسم برسات میں ریتوں یا قلموں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں +

**عام کیفیت** یہ درخت بنگال۔ وسط ہند اور صوبہ مدراس میں بکثرت پیدا ہوتا ہے +

# اخروٹ

Juglans Rega  
(The Walnut)

N. O. ... ... Juglandaceæ

ہندوستانی نام || انگریزی یا لاطینی نام  
 اخروٹ || وال نٹ ٹری + جگ لنس ری جیا  
 بیان و استعمال یہ درخت قد میں بہت اونچا ہوتا ہے۔ اور  
 اس کی جگہ کی لکڑی چکنی۔ خاصی مضبوط اور سفیدی مائل بھورے  
 رنگ کی ہوتی ہے۔ اس پر بہت خوبصورت جوہر ہوتے ہیں اور روغن  
 کرنے سے یہ بہت چمک دار ہو جاتی ہے۔ اس سے زیان تر میزیں۔  
 الماریاں۔ بندوقوں کے کدے۔ صندوقچے اور دیگر آرائشی سامان  
 طیار کئے جاتے ہیں۔ اس کی چھال رنگنے۔ دانتوں پر صفائی کی غرض سے  
 کٹے اور ادویات کے مصرف میں آتی ہے۔ پنجاب میں اسے ”ونداسہ“  
 کہتے ہیں۔ اخروٹ کے بہرے خول کو بھی بعض اوقات لبوں کو سُرخ  
 کرنے کی مُراد سے لیتے ہیں۔ نیز یہ کپڑے رنگنے اور چمڑے پکانے کے کام  
 آتا ہے۔ جھگی اخروٹ کا چھلکا بہت سخت ہوتا ہے۔ اور اسے کھانے کے  
 لئے پہلے پتھر یا اینٹ سے توڑنا پڑتا ہے۔ جن اقسام کی کاشت کی جاتی  
 ہے ان کے چھلکے نرم و نازک ہوتے ہیں چنانچہ اسی وجہ سے ان



افروٹوں کو کاغذی افروٹ کہتے ہیں۔ افروٹ کا تیل بھی نکلتا ہے اور یہ کئی طرح سے استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کے پتے مویشیوں کو چرائے جاتے ہیں \*۔

**طریق کاشت**۔ اس کی کاشت پہاڑوں میں ریجوں کے فریقہ کی جاتی ہے۔ ماہ ستمبر میں پھل پک جاتے ہیں۔ انہیں گھڑوں میں رت کے اندر رکھ دیتے ہیں۔ اور گھڑوں کو زمین میں داب دیتے ہیں۔ گھڑوں کے منہ پر لکڑی کی ڈاٹ لگا دیتے ہیں۔ جنوری یا فروری میں ان کو بودیتے ہیں۔ کیاریوں میں بو کر پوری پوری حفاظت کرنی پڑتی ہے اور بارگھنی لگانی پڑتی ہے ورنہ بندر اور کٹی اور جانور انہیں کھا جاتے ہیں۔ پہلے اگر کے بیج گلوں میں بوئے جاویں تو بہت بہتر ہے۔ چھ مہینہ میں یہ پھوٹ آتے ہیں۔ جب پینیری ایک سال کی ہو جاوے تو اُس کی جڑ کی موسلی کسی قدر کاٹ کر کیاریوں میں لگا دیں۔ جب پینیری پورے تین سال کی ہو جاوے تو موسم برسات میں اسے مستقل جگہ لگا سکتے ہیں \*۔

**عام کیفیت** علاقہ کشمیر اور کوہ ہمالیہ کے سلسلہ شمال مغربی میں دتل ہزار فٹ کی بلندی تک یہ درخت بکثرت پایا جاتا ہے۔ ضلاع ہزارہہ کانگرہ اور شملہ میں بھی یہ کم و بیش پیدا ہوتا ہے \*۔

## پُولا

## Kydia Calycina

N. O. ... Malvaceae  
 TRIBE ... Bombaceae

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

کاشی ڈیا کے لی سائینا

پُولا - برگا

**بیان و استعمال** یہ درخت چھوٹے قد کا ہوتا ہے۔ اور اس کی لکڑی سفید اور نرم ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۴۴ پونڈ سے لیکر ۴۵ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر عمارت اور آلاتِ کشاورزی کے مصارف میں آتی ہے۔ اس پر کھڈائی کا کام بھی بہت اچھا ہوتا ہے۔ اس کی لکڑی پانی چھال سے ریشہ برآمد ہوتا ہے جس سے رسیاں وغیرہ تیار کی جاتی ہیں۔

**طریق کاشت** موسمِ برسات میں ریتوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں۔

**عام کیفیت** یہ درخت مالکِ متوسط میں بکثرت پیدا ہوتا ہے اور ہندوستان کے ہر ایک حصہ میں کم و بیش پیدا ہوتا ہے۔



# باکلی

*Lagerstromia Parviflora*  
N. O. ... Lythrarieæ

ہندوستانی نام      انگریزی یا لاطینی نام  
باکلی - دہاورا      لے گرسٹرومی آپاروسی فلورا

**بیان و استعمال** یہ درخت قد میں بہت اونچا ہوتا ہے اور ہر سال اس کا پت جھڑ ہو جاتا ہے۔ اس کی لکڑی نہایت سخت مضبوط اور بھورے رنگ کی ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۴۵ پونڈ سے لیکر ۶۰ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر عمارت کے کام میں آتی ہے۔ اور اس سے بگھیوں کے بمب اور آلات کاشتکاری وغیرہ بھی تیار کئے جاتے ہیں۔ اس کا کوئلہ درجہ اول کا شمار کیا جاتا ہے۔ اس کی پھال چمڑہ رنگنے اور پکانے کے مصارف میں آتی ہے۔ اور اس پر شکاف دینے سے گوند برآمد ہوتا ہے۔ نیز اس درخت پر ریشمی ٹسٹر کے کیڑے پائے جاتے ہیں۔

**طریق کاشت** موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں۔

**عام کیفیت** یہ درخت ممالک متوسط۔ آسام اور علاقہ کمایوں میں بکثرت پایا جاتا ہے۔ اسی ساتھ کا ایک اور درخت ہوتا ہے جسے لاطینی زبان میں لے گرسٹرومی آمائی کروکارپہ (*Lagerstromia Microcarpa*)

اور تامل زبان میں بن ٹیک کہتے ہیں۔ اس کی لکڑی بہت اچھی ہوتی ہے۔ اور زیادہ تر عمارت اور جہاز سازی کے مصرف میں آتی ہے۔ اسی ساتھ کا ایک اور درخت ہوتا ہے جسے لاطینی زبان میں لے گر سٹرومی آری جی نی اور بنگالی زبان میں جبرول کہتے ہیں۔ یہ مشرقی بنگال۔ آسام۔ مغربی گھاٹ اور رتناگری کے شمال میں یکثرت پایا جاتا ہے۔ علاقہ سلٹ۔ پکھار اور چٹاگانگ میں اس کی لکڑی کی نہایت قدر کی جاتی ہے یہ بھی زیادہ تر عمارت اور جہاز سازی میں استعمال کی جاتی ہے۔ مگر اس سے عام گاڑیاں۔ توپوں کی گاڑیوں کے بعض حصے اور کشتیاں بھی کچھ کم طیار نہیں کی جاتیں۔ چونکہ یہ درخت بہت خوبصورت ہوتا ہے۔ اس لئے تربین باغ کی غرض سے بھی اسے لگاتے ہیں +

### چمپرہ

#### Litsaea Zeylanica

N. O.	...	...	Lauraceæ
TRIBE	...	...	Litsaeaceæ

ہندوستانی نام || انگریزی یا لاطینی نام  
چمپرہ || لٹ سی آئے لے نی کا

بیان و استعمال یہ درخت میانہ قد کا ہوتا ہے اور سدا سبز رہتا ہے اس کی لکڑی سُرخ مائل سفید اور خاصی مضبوط ہوتی ہے۔ اس کا



وزن فی کعب فٹ ۳۶ پونڈ سے لیکر ۳۸ پونڈ تک ہوتا ہے۔ صوبہ مدراس میں یہ زیادہ تر عمارت کے مصرت میں آتی ہے۔ اس کے پھل سے تیل نکلتا ہے جسے جلایا جاتا ہے +

طریق کاشت موسم برسات میں رہجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں + عام کیفیت یہ درخت ضلع شملہ اور شرقی بنگال میں بکثرت پیدا ہوتا ہے۔ اسی ساتھ کا ایک اور درخت علاقہ شملہ و کمایوں میں ہوتا ہے جسے

لاٹینی زبان میں *Litsæa Consimilis* ( اور ہندوستانی زبان میں

چھریا کہتے ہیں۔ اس کی لکڑی بھی عمدہ ہوتی ہے اور اس کے پھل سے تیل نکلتا ہے۔ یہ تیل چراغوں میں جلایا جاتا ہے +

بول پالے

*Lophopetalum Wightianum*

N. O. ... Celastrea  
SUB-TRIBE ... Euonymæ

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

بول پالے (کناری زبان) || لوفوپٹی لم دائی ٹی اے ٹم

بیان و استعمال یہ درخت قد میں بہت بڑا ہوتا ہے اور سدا سبز

ہوتا ہے۔ اس کی لکڑی اندر سے سُرخ مائل سفید۔ خاصی مضبوط اور  
 چکنی ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۲۸ پونڈ سے لیکر ۱۹ پونڈ  
 تک ہوتا ہے۔ علاقہ جنوبی کنارا میں یہ عمارت کے کام کے لئے بہت عمدہ  
 بھی جاتی ہے +

طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں +  
 نام کیفیت علاقہ جنوبی کنارا میں یہ درخت بکثرت پایا جاتا ہے +

کویلا

### Machilus Odoratissima

N. O.	...	...	Lauraceæ
TRIBE	...	...	Perseaceæ

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

مے چم لہس اورے لہس سی ما۔

کویلا۔ سوم

بیان و استعمال یہ درخت قد میں بڑا اُونچا ہوتا ہے اس کی لکڑی  
 اندر سے خاصی مضبوط۔ سخت اور چکنی ہوتی ہے چرنے کے بعد اسکا  
 رنگ سُرخ ہو جاتا ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۳۶ پونڈ سے لیکر  
 ۴۳ پونڈ تک ہوتا ہے اور یہ زیادہ تر عمارت کے مصرت میں آتی ہے  
 علاقہ آسام میں اس کے پتوں پر مونچا کرشم کے کیڑے بوئے جاتے ہیں +  
 طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں +



عام کیفیت کوہ دار جلنگ۔ علاقہ آسام اور اضلاع ہزارہ و شملہ  
میں یہ درخت بکثرت پیدا ہوتا ہے \*

ام

## Mangifera Indica ( The Mango Tree )

N. O. ... Anacardiaceæ  
Tribe ... Anacardiæ

ہندوستانی نام

آم۔ انب

انگریزی یا لاطینی نام

مینگوٹری + مینگی فے رائنڈی کا

میان و استعمال پیوندی آم کا اس موقع پر کچھ ذکر نہیں ہے۔  
صرف دیسی آم سے سروکار ہے جس کی لکڑی عمارت کے مصرف میں  
آتی ہے۔ یہ درخت قد میں اونچا ہوتا ہے اور سدا سبز رہتا ہے۔ اسکی  
لکڑی اندر سے سفید اور نرم ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ  
۳۸ پونڈ سے لیکر ۴۸ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر تعمیر مکانات۔ صندوق  
اور ڈونگیاں وغیرہ بنانے میں استعمال کیجاتی ہے۔ پھل ریسبوں طرح کھایا جاتا ہے \*  
طریق کاشت موسم برسات میں گٹھلیوں کے ذریعہ اس کی کاشت  
باسانی تمام کر سکتے ہیں۔ تازہ گٹھلیاں بہت جلد پھوٹ آتی ہیں۔ پرانی گٹھلیوں  
کی طاقت زائل ہو جاتی ہے \*

عام کیفیت آم کا درخت پنجاب کے خاص خاص اضلاع۔ مالک مغربی و  
 شمالی و اودھ۔ بہار۔ بنگال۔ آسام۔ دکن اور مدراس میں بکثرت پیدا ہوتا ہے۔  
 اسی قسم کا ایک اور درخت علاقہ آسام اور سلٹ میں بہ افراط پایا جاتا ہے  
 جسے لاطینی زبان میں مینگکی نے راسل وے ٹی کا  
 (Mangifera Sylvatica) اور ہندوستانی  
 زبان میں بن آم یا لکشمی آم کہتے ہیں۔ اس کی لکڑی آم کی لکڑی  
 سے زیادہ سخت اور مضبوط ہوتی ہے۔ اور اسکا پھل کئی طرح سے استعمال کیا جاتا ہے۔

## ٹومبری

Marlea Begoniæfolia  
 N. O. ... Carnaceæ

انگریزی یا لاطینی نام

ماریابی گونی فولیا

ہندوستانی نام

ٹومبری۔ ٹومری

بیان و استعمال یہ درخت قد میں چھوٹا ہوتا ہے اور اس کی لکڑی اندر سے  
 سفید۔ نرم اور چکنی ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۴۲ پونڈ ہوتا ہے۔ یہ  
 زیادہ تر عمارت کے مصرف میں آتی ہے۔ اسکے پتے چاہ کا کام دیتے ہیں +  
 طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں +  
 عام کیفیت اضلاع شمال اور سلٹ میں یہ درخت بہ افراط پایا جاتا ہے +



# Melia Indica

( The Meargosa Tree )

N. O.	...	...	Meliaceae
TRIBE	...	...	Meliaceae

ہندوستانی نام

انگریزی یا لاطینی نام  
مارگوساٹری + می لیا انڈیسی کا

**بیان و استعمال** یہ درخت اُونچا اور گھیردار ہوتا ہے۔ اور اسکے جگر کی لکڑی سُرخ اور بہت مضبوط ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۴۵ پونڈ سے لیکر ۵۰ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر عمارت اور جہاز سازی کے مقاصد میں آتی ہے۔ گاڑیاں۔ آلات کاشتکاری اور آرائشی سامان بھی اس سے تیار کئے جاتے ہیں۔ اس کی جڑ۔ چھال اور پتے ادویات میں استعمال کئے جاتے ہیں اس کے پھل پک جانے پر کسی قدر کھائے جاتے ہیں اور بچوں سے تیل نکالاجاتا ہے جس کا صرف بالخصوص ادویات کے طور پر ہوتا ہے۔ یہ جل بھی سکتا ہے مگر دھواں بہت دیتا ہے +

**طریق کاشت** موسمِ برسات میں بچوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں +  
**عام کیفیت** یہ درخت ہندوستان کے ہر ایک حصہ میں کم و بیش پایا جاتا ہے

مکہ مالک مغربی و شمالی و اودھ - بنگال اور مدراس میں بافراط پیدا ہوتا ہے +  
 نیم کے پڑانے درختوں سے ایک دقیق شے برآمد ہوتی ہے جسے نیم کے آنسو کہتے  
 ہیں۔ اس کا استعمال بطور ادویہ کیا جاتا ہے +

## بکائین

Melia Azedarach  
 (The Persian Lilac-Bead Tree)

N. O. ... ... Meliaceae  
 TRIBE ... ... Melieae

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

بیڈ ٹری + می لیا ازے ڈے پچ

بکائین - دریک

**بیان و استعمال** یہ درخت بھی نیم کی ایک قسم ہے اور اسکی لکڑی  
 اندر سے سفید اور نرم ہوتی ہے اس کا وزن فی مکعب فٹ ۳۵ پونڈ سے  
 لیکر ۴۰ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر عمارت کے مصرف میں آتی ہے یا  
 اس سے آرائشی سامان طیار کئے جاتے ہیں۔ بڑی خوبی اس میں یہ ہے کہ  
 گھن وغیرہ موزی کیڑے اور دیک اس کے پاس تک نہیں آتیں۔ اسکی  
 بھی جڑ چھال پتے پھل وغیرہ ادویات میں استعمال کئے جاتے ہیں۔ اسکی  
 بیجوں کا تیل بالعموم مرہوں میں ڈالا جاتا ہے +

**طریق کاشت** موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں +  
**عام کیفیت** یہ درخت ہندوستان کے ہر ایک حصہ میں پایا جاتا ہے  
 یہاں تک کہ بلوچستان کی پہاڑیوں میں بھی بافراط پیدا ہوتا ہے۔ اسی ساتھ کہ



ایک اور درخت علاقہ دکن میں ہوتا ہے جسے نیمبڑا (Melia Dubia) می لیا ڈیوبیا کہتے ہیں۔ اس کی لکڑی بھی قریب قریب تمام انہیں مطالب میں استعمال کی جاتی ہے جن میں بکائن کی کی جاتی ہے۔ اس درخت میں بڑا وصف یہ ہے کہ یہ بہت جلد بڑھ جاتا ہے +

ناگیس

Mesua Ferrea

N. O.	...	...	Guttiferæ
TRIBE	...	...	Calophylleæ

انگریزی یا لاطینی نام  
می سو آفری آ

ہندوستانی نام

ناگیس

بیان و استعمال یہ درخت بہت اونچا ہوتا ہے اور سدا سبز رہتا ہے۔ اس کے جگر کی لکڑی سیاہی مائل سُرخ اور انتہا درجہ کی سخت اور مضبوط ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۶۰ پونڈ سے لیکر ۷۰ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر عمارت اور پلوں کی تعمیر میں صرف کی جاتی ہے۔ اور بھی کئی چیزیں اس سے بنتی ہیں مگر سخت ہونے کی وجہ سے اس پر محنت بہت کرنی پڑتی ہے۔ اس کے پھول بہت خوبصورت ہوتے ہیں۔ اس لئے تزئین باغات کی غرض سے بھی اسے لگاتے ہیں۔ جزیرہ لنکا میں اس کی گٹھلی سے تیل نکالا جاتا ہے اور اسکے پھولوں کا عطر بہت قیمتی ہوتا ہے +

طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں\*  
 عام کیفیت مشرقی بنگال - آسام - اور صوبہ مدراس میں یہ درخت  
 بہت پایا جاتا ہے\*



## Michelia Champaca

N. O. ... Magnoliaceae  
 TRIBE ... Magnoliaceae

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

می چے یا چم پے کا

چمپہ

بیان و استعمال یہ درخت قد میں بہت بلند ہوتا ہے اور سدا سبز

رہتا ہے۔ اس کی لکڑی نرم۔ پاؤدار اور بہت خوبصورت ہوتی ہے۔ رنگ

روغن اس پر خوب کھلتا ہے۔ اس کا وزن فی کعب فٹ ۳۵ پونڈ سے

لیکر ۴۴ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر عمارت کے مصرف میں آتی ہے

یا اس سے ڈھول۔ کشتیاں۔ ڈونگیاں۔ میز۔ کرسیاں۔ الماریاں وغیرہ

تیار کی جاتی ہیں۔ اس کے پھولوں سے بہت عمدہ خوشبو نکلتی ہے\*

طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں\*

عام کیفیت یہ درخت کوہ ہمالیہ کے سلسلہ شمال مغربی میں ۵۴۰۰ فٹ



کی بلندی تک پایا جاتا ہے۔ نیپال۔ بنگال۔ آسام۔ مغربی گھاٹ اور علاقہ کنارا  
میں بکثرت خود رو ہوتا ہے۔ اسی ساتھ کا ایک اور درخت کوہ بہالیہ کے مشرقی  
سلسلہ میں ہوتا ہے جسے لاطینی زبان میں **می چے لیا اک سل سا**  
(*Miehellia Exelsa*) اور ہندوستانی زبان میں بڑا  
یا سفید چپہ کہتے ہیں۔ اس کی لکڑی بھی پایدار ہونے کی وجہ سے عمارت  
اور آرائشی سامان طیار کر کے مصرف میں آتی ہے +

## مولسری

**Mimusops Elengi**

N. O. ... Sapotaceae

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

می میو سوپس النگی

مولسری

**بیان و استعمال** یہ درخت قد میں اونچا ہوتا ہے اور سدا سبز رہتا  
ہے۔ اس کے جگہ کی لکڑی سرخ اور نہایت سخت اور مضبوط ہوتی ہے۔ اسکا  
وزن فی مکعب فٹ ۸۵ پونڈ سے لیکر ۷۰ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر  
عمارت کے مصرف میں آتی ہے یا اس سے میزیں۔ الماریاں اور گاڑیاں  
وغیرہ بناتے ہیں۔ اس کے ستاروں کی مانند پھول بہت خوشبودار ہوتے ہیں  
اس لئے ان سے قیمتی عطر کھنچا جاتا ہے۔ اس کا پھل کھایا جاتا ہے اور  
بچوں سے تیل نکالا جاتا ہے۔ اس کی پھال ادویات کے کام میں آتی ہے +

طریق کاشت موسم برسات میں ربجوں کے ذریعہ اس کی باسانی  
 کاشت کر سکتے ہیں مگر یہ درخت جلد جلد بڑھنے والوں میں نہیں ہے \*  
 عام کیفیت یہ درخت مغربی گھاٹ اور علاقہ کنارا میں بکثرت خود رد  
 ہوتا ہے۔ ہندوستان کے ہر ایک حصہ میں اسے لگا سکتے ہیں۔ اس کے  
 پھولوں کے بار بہت خوش نما ہوتے ہیں \*

# کھرنی

## Mimusops Indica

N. O. ... Sapotaceae

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

مائی میو ساپس آن دی کا

کھرنی

بیان و استعمال یہ درخت قد میں بہت بڑا ہوتا ہے۔ اور سدا سبز رہتا ہے۔ اسکے جگر  
 کی لکڑی۔ سُرخ۔ چکنی۔ بہت سخت اور مضبوط ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی  
 کعب فٹ ۶۰ پونڈ سے لیکر ۷۰ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ بوجہ پائیداری زیادہ تر  
 عمارت اور کولمٹوں کے مصرف میں آتی ہے۔ خراہ کے کام میں بھی استعمال  
 کی جاتی ہے۔ اس کا پھل بہت خوبصورت ہوتا ہے۔ کچے پھلوں کا آچار  
 مریہ وغیرہ پڑتا ہے اور پکا ہوا کئی طرح سے کھایا جاتا ہے \*

طریق کاشت موسم بہار یا برسات میں ربجوں کے ذریعہ اسکی کاشت  
 کر سکتے ہیں۔ دریاؤں کے کنارے ریت میں یہ بہت جلد بڑھ جاتا ہے۔



جن مقامات میں سطح زمین سے پانی بہت دُور ہوتا ہے وہاں یہ بغیر  
مصنوعی آبیاری کے مشکل سے تناور ہو سکتا ہے +  
عام کیفیت صوبہ مدراس اور وسط ہند میں یہ درخت بکثرت خود رو  
پایا جاتا ہے +

## شہتوت

### Morus Indica

N. O.	...	...	Urticaceæ
TRIBE	...	...	Morææ

انگریزی یا لاطینی نام

مل بری + مورس آن ڈی کا

ہندوستانی نام

شہتوت - توت

بیان و استعمال یہ درخت میانہ قد کا ہوتا ہے اور ہر سال اسکا  
پت جھڑ ہو جاتا ہے۔ اس کی لکڑی اندر سے زردی مائل سفید سخت اور  
مضبوط ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۴۲ پونڈ سے لیکر ۴۷ پونڈ  
تک ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر عمارت آلات کاشتکاری اور چوبی اثاثہ البیت  
کے مصرف میں آتی ہے۔ شہتوت جلیبہ یا بیدانہ وغیرہ جو پھل کے طور پر  
کھائے جاتے ہیں اس کی پیوندی قسموں کی پیداوار ہیں۔ علاوہ کشمیر اور  
آسام میں اس کی کاشت بالخصوص پتوں کے لئے کی جاتی ہے جن پر

ریشم کے کیڑے پالے جاتے ہیں \*

**طریق کاشت** موسم برسات میں بیجوں۔ قلموں یا ٹونٹوں (Root Suckers) کے ذریعہ اسکی کاشت آسانی کر سکتے ہیں عام کیفیت یہ درخت ہندوستان کے ہر ایک حصہ میں پایا جاتا ہے کوہ ہمالیہ میں پانچ ہزار فٹ کی بلندی تک یہ پیدا ہوتا ہے۔ اسی ساتھ کا ایک اور درخت زیادہ تر اضلاع ہزارہ و شملہ میں ہوتا ہے جسے لاطینی زبان میں مورس سررے ٹا (Morus Serrata) اور ہندوستانی زبان میں کھمبو کہتے ہیں۔ اس کی لکڑی چونکہ مضبوط۔ خوبصورت اور چمک دار ہوتی ہے۔ اس لئے میزین۔ الماریاں اور دیگر آرائشی سامان طیار کرنے کے مصارف میں آتی ہے۔ شملہ میں اس پر کھدائی کا کام زیادہ کیا جاتا ہے \*

کہتے ہیں کہ شہنشاہِ عجم ایران کا نہایت تعریف کے قابل ہوتا ہے۔ اس کا پھل بہت لذیذ۔ موٹا اور اتنا درجہ شیریں ہوتا ہے۔ چنانچہ اہل فارس اسے سایہ میں خشک کر کے رکھ چھوڑتے ہیں اور شکر پاروں کی طرح سفر میں استعمال کرتے ہیں۔ بسا اوقات شکم سیر ہو کر صرف اسی سے کھانا کھا لیتے ہیں۔ ایرانی اقسام کا پیوند اگر یہاں کے شہنشاہ پر کیا جاوے تو کامیابی میں کچھ شک نہیں ہو سکتا \*



# آش پھل

## Nephelium Longana (The Longan)

N. O.	...	...	Sapindaceæ
TRIBE	...	...	Sapindeæ

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

لونگن + نی فی لی ام لونگے نا

آش پھل

**بیان و استعمال** یہ درخت میانہ قد کا ہوتا ہے۔ اور سدا سبز رہتا

ہے۔ اس کی لکڑی اندر سے سُرخ اور خاصی مضبوط ہوتی ہے۔ اس کا

وزن فی کعب فٹ ۱۵ پونڈ سے لیکر ۳۴ پونڈ تک ہوتا ہے یہ میزیں

الماریاں وغیرہ آرائشی سامان بطیار کرنے کے لئے عین موزوں ہے

پھل کھایا جاتا ہے +

**طریق کاشت**۔ موسم برسات میں بیجوں یا ٹونٹوں وغیرہ کے ذریعہ

اس کی کاشت کر سکتے ہیں +

**عام کیفیت**۔ بنگال مدراس اور علاقہ میسور میں یہ درخت بکثرت

پیدا ہوتا ہے۔ بچی پھل بھی اسی کی ایک قسم ہے +

# کملائی

## Odina Wodier

N. O. ... Anacardiaceæ  
 TRIBIE ... Anacardiæ

ہندوستانی نام      انگریزی یا لاطینی نام  
 کملائی - کھول      اوڈی نا وو ڈائر

بیان و استعمال یہ درخت میانہ قد کا ہوتا ہے اور ہر سال اسکا  
 پت جھڑ ہو جاتا ہے۔ اس کے جگہ کی لکڑی چرنے کے وقت سُرخ اور  
 یہ میں سُرخ مائل بھوری ہو جاتی ہے۔ یہ چکنی اور خاصی مضبوط ہوتی ہے  
 اس کا وزن فی مکعب فٹ ۳۵ پونڈ سے لیکر ۶۱ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ  
 بادہ تر نیزوں کے دستے۔ گاڑیاں اور گولھو بنانے میں صرف کی جاتی ہے  
 ریزیں۔ الماریاں وغیرہ آرائشی سامان بھی اس سے بہت عمدہ طیار کئے  
 جاسکتے ہیں۔ اس کے پتے چارہ کا کام دیتے ہیں۔ اور مائع بھی اس کے بہت  
 نافع ہوتے ہیں۔ اس کی چھال چمڑہ رنگنے کے مصرف میں آتی ہے۔ اسکا  
 ہڈ کاغذ سازی۔ اور کپڑا رنگنے کے کام میں آتا ہے۔

زیق کاشت موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں۔  
 نام کیفیت یہ درخت راجپوتانہ کی پہاڑیوں اور ممالک متوسط کے جنگلات



میں بکثرت پایا جاتا ہے \*  
 کسو

## Olea Ferrugineæ

N. O. ... Oleaceæ  
 TRIBE ... Oleineæ

ہندوستانی نام || انگریزی یا لاطینی نام  
 کسو || ادلی آفریو جی نیا۔

**بیان و استعمال** یہ درخت میانہ قد کا ہوتا ہے اور ہر سال اس کا پت بھڑ ہو جاتا ہے۔ اس کے جگر کی لکڑی رنگ میں بھورے اور انتہا درجہ کی سخت اور وزنی ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۶۵ پونڈ سے لیکر ۸۲ پونڈ تک ہوتا ہے۔ اس سے زیادہ تر آرائشی چیزیں اور ہوا خوری کی پلٹریاں طیار کی جاتی ہیں جن کی دُور دُور تک تجارت ہوتی ہے۔ خراہ کے مصروف میں بھی یہ کچھ کم نہیں آتی۔ اکثر اصحاب اسے چکڑی اور ولایتی زیتوں کی لکڑی کا قائل مقام سمجھتے ہیں۔ اس کا پھل کھایا جاتا ہے اور رنجوں سے بہت عمدہ تیل برآمد ہوتا ہے \*۔

**طریق کاشت گملوں** یا کیاریوں میں مٹی کے ساتھ کوئلہ کا چُورا ملا کر ماہ جنوری میں بیج بویں اور حسب ضرورت کیاریوں یا گملوں کو تر کرتے رہیں۔ ماہ پانچ یا اپریل میں جبکہ پینیری کسی قدر بلغد ہو جاوے اُکھاڑ کر

جہاں چاہیں لگا سکتے ہیں۔ بڑے درختوں کی جڑوں سے جو ٹوٹے چھوٹے  
 ہیں انہیں بھی حسب موقعہ لگا سکتے ہیں۔ یہ بڑھکر بہت جلد درخت  
 ہو جاتے ہیں۔ کٹھ کی جنگلی اقسام پر ولایتی نریتوں کا پیوند کیا جاسکتا ہے  
 عام کیفیت یہ درخت علاقہ سندھ کی پہاڑیوں۔ سلسلہ نمک کوہ سلیمان  
 اور کوہ ہمالیہ کے سلسلہ شمال مغربی میں چھ نہار فٹ کی بلندی تک  
 پایا جاتا ہے ❖

## سندن

### Ougenia Dalbergioides

N. O.	...	...	Leguminosae
S. O			Papilionaceae
TRIBE	...	...	Hedysareae

ہندوستانی نام  
 سندن۔ پانن

انگریزی یا لاطینی نام  
 او جی نیاڈل برگ کی آئیوڈس

بیان و استعمال یہ درخت میاں قد کا ہوتا ہے اور ہر سال اس کا  
 پت جھڑ ہو جاتا ہے۔ اس کی لکڑی اندر سے سفید مائل بھوری۔ چکنی۔ سخت  
 مضبوط اور دیر پا ہوتی ہے۔ صاف کرنے سے اس کے جوہر نمودار ہو جاتے  
 ہیں۔ اس پر رنگ و روغن خوب کھلتا ہے۔ اس کا وزن فی کمب فٹ  
 ۵۲ پونڈ سے لیکر ۶۶ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر عمارت اور آرائشی



سامان بنانے میں صرف کی جاتی ہے۔ آلات کاشتکاری اور گاڑیاں بھی اس سے بنائی جاتی ہیں۔ اس کا گوند ادویات میں استعمال کیا جاتا ہے اور اس کے پتے چارہ کا کام دیتے ہیں۔ ایک سفید دانہ دار شے بعض اوقات اس درخت کے اندر سے برآمد ہوتی ہے جسے غالباً انگریزی زبان میں مگ نے شیا کہتے ہیں +

**طریق کاشت** موسم برسات میں بچوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں +  
**عام کیفیت** یہ درخت کوہ ہمالیہ میں پلنچ ہزار فٹ کی بلندی تک اور علاقہ مغربی گھاٹ اور وسط ہند میں بکثرت پایا جاتا ہے +

## دودی

### Phoebe Attenuata

N O.	...	...	Lauraceae
TRIBE	...	...	Perseaceae

انگریزی یا لاطینی نام  
 فیب الٹینیو اے ٹا

ہندوستانی نام  
 دودی (نیپالی زبان)

**بیان و استعمال** یہ درخت قد میں بہت بڑا ہوتا ہے اور سدا سبز رہتا ہے۔ چرنے کے بعد اس کی لکڑی کی رنگت سیاہ پڑ جاتی ہے۔ یہ چکنی سخت اور مضبوط ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۳۹ پونڈ سے لیکر ۴۴ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر عمارت کے مصروف میں آتی ہے۔ کوہ دار جلنگ

ہیں اس سے چاء کے صندوق بھی تیار کئے جاتے ہیں۔ تزئین باغ کے لئے  
 بھی یہ درخت بہت عمدہ شمار کیا جاتا ہے۔ اس کا پھل کھلایا جاتا ہے جو  
 طریق کاشت موسم برسات یا بہار میں زمینوں کے ذریعہ اس کی کاشت  
 کر سکتے ہیں +

عام کیفیت کوہ دار جلنگ۔ سکم و جھوٹان کے علاقہ میں چار ہزار فٹ  
 کی بلندی سے لیکر آٹھ ہزار فٹ کی بلندی تک اور مشرقی بنگال کی  
 پہاڑیوں میں یہ درخت بکثرت پایا جاتا ہے۔ اسی ساتھ کا ایک درخت  
 علائہ بھجتی ضلع شملہ میں پایا جاتا ہے جسے بدراوڑ کہتے ہیں۔ سون  
 بھی اس کا ایک نام ہے +

## آٹولہ

### Phyllanthus Emblica

N. O.	...	...	Euphorbiaceae
S. O.	...	...	Do
TRIBE	...	...	Phyllanthae

انگریزی یا لاطینی نام

فاٹی لن تھس آم بلی کا

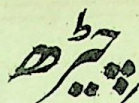
ہندوستانی نام

آٹولہ۔ آملہ

بیان و استعمال یہ درخت میانہ قد کا ہوتا ہے اور ہر سال اس کا  
 پتہ بھڑ ہو جاتا ہے۔ اس کی لکڑی اند سے سوج چکنی۔ سخت اور مضبوط



ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۴۵ پونڈ سے لیکر ۵۶ پونڈ تک ہوتا  
 ہے۔ یہ پانی کے اندر بہت دیر پائابست ہوتی ہے۔ چنانچہ یہی وجہ ہے کہ  
 کوئٹوں کے نیم چمک وغیرہ اس سے بنائے جاتے ہیں۔ عمارت کے بھی  
 مصرف میں آتی ہے۔ آلات کاشتکاری اور میزیں۔ الماریاں وغیرہ آرائشی  
 سامان بھی اس سے طیار کئے جاتے ہیں۔ اس کی چھال چمڑہ رنگنے اور  
 ادویات میں استعمال کی جاتی ہے۔ کہتے ہیں کہ اگر گدے پانی میں اسکی  
 لکڑی کے چھوٹے چھوٹے ٹکڑے ڈال دیئے جائیں تو پانی بہت جلد صاف  
 ہو جاتا ہے۔ اس کا پھل بہت کار آمد شے ہے۔ یہ کچا کھایا جاتا ہے۔ اسکی  
 چٹنی بناتے ہیں۔ آجاد ڈالتے ہیں خشک کر کے ادویات میں استعمال کرتے  
 ہیں۔ اس سے کپڑا رنگتے ہیں۔ چمڑہ پکاتے ہیں مگر سب سے زیادہ اسکا  
 صرف مرتبہ میں ہوتا ہے۔ دیسی طبیب چاندی سونے کے ورقوں کے ساتھ  
 اسے مریضوں کو کھلاتے ہیں۔ اس کا گوئد بہت کم کام میں آتا ہے +  
 طریق کاشت موسم بہار میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں +  
 عام کیفیت یہ درخت ہندوستان کے قریب قریب تمام حصوں میں کم و  
 بیش پایا جاتا ہے۔ خشک جنگلات میں بکثرت ہوتا ہے۔ بنارس کا آٹولہ بہت  
 مشہور ہے۔ چنانچہ مرتبہ کے لئے اسی جانب کا آٹولہ پسند کیا جاتا ہے۔ اسی  
 ساتھ کے دو تین اور درخت علاقہ دار جنگ۔ نیپال وغیرہ میں پائے  
 جاتے ہیں +



# Pinnus Longifolia ( The Pine Tree )

N. O. ... .. Coniferae  
TRIBE ... .. Abietineae

ہندوستانی نام

چڑھ چیل

انگریزی یا لاطینی نام

پائن ٹری یا پائنس انگی فویریا

**بیان و استعمال** یہ درخت بہت اونچا ہوتا ہے۔ اور اس کے پتے ٹوٹھورت ہوتے ہیں۔ پرانے پتے خشک ہو کر بتدیج گرتے رہتے ہیں اور نئے ان کی جگہ نکل آتے ہیں۔ اس کی لکڑی اندر سے نرم اور چکنی ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۳۷ پونڈ سے لیکر ۴۵ پونڈ تک ہوتا ہے۔ پہاڑوں میں یہ زیادہ تر عمارت کے مصرف میں آتی ہے مگر پانی کی بنی سے خراب اور بودی ہو جاتی ہے۔ چاء وغیرہ کے صندوق بھی اس سے بہت بنائے جاتے ہیں اور جن دنوں دیار کی لکڑی کم ملتی تھی ان دنوں سرکاری عمارات میں بھی یہی استعمال کی جاتی تھی اس سے ایک قسم کا گڑھا تیل بھی کشید کیا جاتا ہے۔ یہ ایک حد تک کولتار کا کام دیتا ہے۔ اس کی پھال چمڑہ رنگنے کے مصرف میں آتی ہے۔ اور لوہے پچھلانے کے لئے یہ ہیزم کا خوب کام دیتی ہے۔ پہاڑوں



کے باشندے اس کے پتوں کے کوئلہ کو چادلوں کی بیج میں ملا کر خاصی لکھنے کی سیاہی بنا لیتے ہیں۔ اس کے بیج بطور چلنوزہ کھائے جاتے ہیں۔  
 طریق کاشت پہاڑوں کے علاوہ میدانوں میں بھی اس کی کاشت میں کامیابی ہو جاتی ہے۔ یوں تو بڑے بڑے درخت جب کاٹ لئے جاتے ہیں تو ان کی جڑوں سے پھر نئے ٹوٹے پھوٹ آتے ہیں اور بہت جلد بڑھ کر تناور درخت ہو جاتے ہیں مگر نئی جگہ اس کی کاشت بیجوں کے ذریعہ کر سکتے ہیں۔ بیج اس کے خشک خوشوں میں پہناں ہوتے ہیں اور پانچ اپریل میں وہ خود بخود گرنے شروع ہو جاتے ہیں مگر بیجوں سے اگر کاشت پر نظر ہو تو جنوری فروری میں خشک خوشوں کو ذرہ آٹھ دیکر بیج بکال لیں۔ بیج یا تو شروع پانچ میں کیاریوں میں بو دینے چاہئیں یا برسات کے شروع میں۔ جب پرنیری سالی دو سال کی ہو جاوے تو اُسے جڑ سے مٹی کے گولے سمیت اکھاڑ کر جہاں چاہیں لگا سکتے ہیں یہ عمل یا تو فروری کے اخیر میں کرنا چاہئے یا شروع برسات میں۔ اگر شروع برسات میں بیجوں کے ذریعہ کاشت منظور ہو تو خشک خوشوں کو آٹھ دیکر بیج بکالنے کی کچھ ضرورت نہیں ہے۔ ماہ اپریل میں چڑھ کے درختوں کے نیچے بیجوں کا فرش بچھ جاتا ہے۔ گرم کرنے سے مراد جلدی بیج حاصل کرنے سے ہے۔

عام کیفیت کوہ ہمالیہ کے سلسلہ شمال مغربی میں یہ درخت سارے سات ہزار فٹ کی بلندی تک پایا جاتا ہے۔

# بیار

## Pinus Excelsa (Blue Pine)

N. O. ... ... Coniferae  
Tribe ... ... Abietineae

ہندوستانی نام

انگریزی یا لاطینی نام

لیو پائن + پائی نس اک سل سا

بیار-چیلہ-کیل

بیان و استعمال یہ درخت قد میں بہت بلند ہوتا ہے اور اس کی لکڑی دیوار کی لکڑی سے دوسرے درجہ پر شمار کی جاتی ہے۔ اگر پانی کی بنی سے یہ محفوظ رہے تو دیرپا ثابت ہوتی ہے۔ یہ زیادہ تر عمارت کے کام میں آتی ہے۔ اس کا کوئلہ لوہا پگھلانے کے لئے اعلیٰ درجہ کا خیال کیا جاتا ہے۔ اس کا تیل بھی قریب قریب انہیں مطالب میں صرف ہوتا ہے جن میں کہ چیرھ کا تیل ہوتا ہے +

طریق کاشت ماہ نومبر یا دسمبر یا شروع موسم بہار میں اسکی کاشت بچوں کے ذریعہ کر سکتے ہیں +

عام کیفیت سلسلہ کوہ ہمالیہ میں یہ درخت چھ ہزار اور دس ہزار فٹ کی بلندی کے درمیان بکثرت پایا جاتا ہے۔ بعض اوقات کم از کم پانچ ہزار اور زیادہ سے زیادہ ساڑھے بارہ ہزار فٹ کی بلندی تک بھی یہ نظر آ جاتا ہے +



# کار سنگی

*Pistacia Integerrima*

N. O. ... .. Anacardiaceae  
 TRIBE ... .. Anacardiaceae

ہندوستانی نام  
 کار سنگی - ککڑ  
 انگریزی یا لاطینی نام  
 پستیا آن ٹکڑی

**بیان و استعمال** یہ درخت اچھا خاصہ بلند ہوتا ہے اور ہر سال اس کا پت جھڑ ہو جاتا ہے۔ اس کی جگڑ کی ککڑی بہت سخت مضبوط اور زردی مائل جھوڑے رنگ کی ہوتی ہے اور صاف کرنے سے اس کے خوبصورت جوہر نمودار ہو جاتے ہیں۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۴۶ پونڈ سے لیکر ۶۳ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر مینریں۔ الماریاں۔ صندوقچے اور ہر قسم کا آرائشی سامان بنانے کے مصارف میں آتی ہے۔ کھدائی کا کام اس پر بہت کیا جاتا ہے۔ اس کے پتے چارہ کا کام دیتے ہیں اور بچل ادویات میں استعمال کئے جاتے ہیں +

**طریق کاشت** موسم بہار یا ماہ اکتوبر نومبر میں بیجوں کے ذریعہ اس کی کاشت کر سکتے ہیں۔ پہلے پٹیری لگا لینی چاہئے۔ جب یہ کسی قدر جاندار ہو جاوے تو شروع موسم برسات میں اسے اٹھا کر مستقل جگہ لگا سکتے ہیں۔ مرطوب مقامات میں اسے ہرگز نہیں لگانا چاہئے +

عام کیفیت اضلاع ہزارہ۔ شملہ اور گڑھ وال میں یہ درخت بکثرت پایا جاتا ہے۔ پستہ کا درخت بھی اسی درخت کی ایک قسم ہوتا ہے اور یہ زیادہ تر مغربی حصہ ایشیا اور جنوبی حصہ یورپ میں زیادہ کاشت کیا جاتا ہے۔

## چنار

Platanus Orientalis  
(Plane Tree)

N. O. ... .. Platanæ

ہندوستانی نام      انگریزی یا لاطینی نام  
چنار۔ بونا      پلین ٹری + پیٹے ٹس اور سی ان ٹس  
بیان و استعمال یہ درخت بہت اُونچا جاتا ہے۔ اور ہر سال اسکا پت جھڑ ہو جاتا ہے۔ اس کی لکڑی اندر سے خفیف سُرخ یا زردی مائل سفید سخت اور مضبوط ہوتی ہے۔ یہ درخت اگر قطار در قطار لگائے جاویں تو بہت خوش نما معلوم ہوتے ہیں۔ لکڑی کا وزن فی مکعب فٹ ۴۵ پونڈ ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر ہلکی آرائشی چیزیں بنانے کے مصرف میں آتی ہے مگر میزیں۔ الماریاں۔ قلمدان اور صندوقچوں وغیرہ کے لئے بھی یہ عین موزوں ہے۔ رنگ و روغن اس پر خوب کھلتا ہے۔  
طریق کاشت مرطوب مقامات میں موسم بہار یا برسات میں قلموں



یا ریجوں کے ذریعہ اس کی کاشت کر سکتے ہیں +  
 عام کیفیت علاقہ کشمیر میں یہ درخت بکثرت پایا جاتا ہے +

ہوم

# Polyalthia Cerasoides

N. O. ... Anonaceae  
 TRIBE ... Unoneae

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

پولی ال تھیاسی ری سائڈس

ہوم

بیان و استعمال یہ درخت قد میں بہت اونچا ہوتا ہے اور سدا  
 سبز رہتا ہے۔ اس کی لکڑی اندر سے سفیدی والی بھوری چکنی اور  
 خاصی مضبوط ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۵۲ پونڈ ہوتا ہے۔  
 یہ زیادہ تر میزوں، الماریاں، صندوق وغیرہ آرائشی سامان بنانے کے مضر  
 میں آتی ہے۔ اور عمارت کے کام میں بھی استعمال کی جا سکتی ہے۔  
 کشتیاں بھی اس سے بہت بنائی جاتی ہیں۔ علاقہ بمبئی میں اس کی بڑی  
 قدر کی جاتی ہے +

طریق کاشت موسم برسات میں ریجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں +  
 عام کیفیت یہ درخت علاقہ بہار، مشرقی و مغربی گھاٹ اور وکن میں  
 بکثرت پایا جاتا ہے +

# تاؤرا

## Premna Tomentosa

N. O. ... Verbenaceæ  
 TRIBE ... Viticæ

ہندوستانی نام      انگریزی یا لاطینی نام  
 تاؤرا (تلیگوزبان)      پریکٹا ٹومن ٹوسا

بیان و استعمال یہ درخت میانہ قد کا ہوتا ہے اور ہر سال اس کا پت جھڑ ہو جاتا ہے۔ اس کی لکڑی بہت چکنی صاف اور خاصی مضبوط ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۴۰ پونڈ سے لیکر ۵۴ پونڈ تک ہوتا ہے۔ اس پر رنگ و روغن خوب کھلتا ہے۔ اس لئے ہر قسم کے آرائشی سامان اور خراؤ کے مصرف کے لئے یہ عین موزوں ہے +  
 طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں +  
 عام کیفیت صوبہ مدراس میں یہ درخت بکثرت پایا جاتا ہے +



# لال چندن

*Pterocarpus Santalinus*  
( The Red Sanders Tree )

N. O. ... Leguminosæ  
TRIBE ... Dalbergiæ

ہندوستانی نام

لال چندن

انگریزی یا لاطینی نام

رڈسانڈرس ٹری + ٹیروکالپس سن لے لائی ٹس

بیان و استعمال یہ درخت قد میں چھوٹا ہوتا ہے۔ اس کی بیرونی لکڑی سفید اور جگہ کی لکڑی سیاہی مائل ارغوانی اور تازہ کاٹنے پر سیاہی مائل تاریخی رنگ کی ہوتی ہے۔ گھسنے سے اس سے نہایت شوخ شوخ رنگ برآمد ہوتا ہے جسے بطور صندل پیشانی پر لگایا جاتا ہے۔ یہ انتہا درجہ کی سخت اور مضبوط ہوتی ہے۔ اور اس کا وزن فی مکعب فٹ ۶۶ پونڈ سے لیکر ۷۷ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر عمارت اور خراد کے مصرف میں آتی ہے۔ الکوبل کے ذریعہ اس کا رنگ مقطر کر کے کپڑے رنگے جاتے ہیں۔

طریق کاشت ماہ مئی میں اس کے بیج جمع کئے جاتے ہیں اور ماہ جولائی میں کیاریوں میں بوئے جاتے ہیں۔ پودے پھوٹنے کے بعد چھ ماہ تک پنیری کو کیاریوں میں رہنے دیتے ہیں بلکہ جب پتے جھکنے

لگتے ہیں تو چھوٹی چھوٹی شاخوں کی ٹیکیں دیدیتے ہیں۔ اگر بچوں کو ایک رات سرد پانی میں بھگو کر بویا جاوے تو یہ میں پچھیں دن کے اندر چھوٹ آتے ہیں۔ موسم برسات میں پنیری کو مٹی کے گولوں سمیت اُکھاڑ کر بانس کی پتلی پتلی تیلیوں کی ٹوکریوں میں جو بہت چھدری بنی ہوئی ہوتی ہیں مٹی بھر کر گاڑ دیتے ہیں۔ جب پنیری نقل مکان کے صدمہ کو بھول جاتی ہے اور جڑیں چلنے لگتی ہیں تو معہ بانس کی ٹوکری کے اُسے مستقل جگہ گاڑ دیتے ہیں۔ بہت جلد درخت تناور ہو جاتے ہیں۔ پنیری کی کیاہوں کو ہمیشہ تیز دھوپ سے بچانا چاہئے۔ جس وقت حرارت آفتاب زیادہ ہو سایہ دیدینا چاہئے۔

عام کیفیت یہ درخت علاقہ میسور اور شمالی ارکٹ میں بکثرت پایا جاتا ہے۔ اسی ساتھ کا ایک اور درخت صوبہ مدراس اور ممالک متوسط میں ہوتا ہے جسے لاطینی زبان میں *پیرو کارپس مار سوپی ام* (Pterocarpus Marsupium) اور ہندوستانی

زبان میں **بچے سال** کہتے ہیں۔ اس کی لکڑی بھی عمارت اور آرائشی سامان بنانے کے مصرف میں آتی ہے۔ یہ ریلوے کی پٹری کے نیچے بھی دیر پا ثابت ہوتی ہے۔



دھرم

# Quercus Griffithii

N. O.

..

... Cupuliferae

انگریزی یا لاطینی نام  
کوٹرکس گری فٹھی

ہندوستانی نام  
ڈنگم

بیان و استعمال یہ درخت قد میں بہت بڑا ہوتا ہے۔ اور ہر سال اس کا پت جھڑ ہو جاتا ہے۔ اس کی لکڑی اندر سے مچھولی بہت سخت اور نہایت مضبوط ہوتی ہے۔ علاقہ دار جلنگ اور کھاسی پہاڑیوں میں یہ زیادہ تر عمارت کے مصرف میں آتی ہے۔

اسی ساتھ کا ایک اور درخت ہوتا ہے جسے ہندوستانی زبان میں کرشو اور لاطینی زبان میں کوٹرکس سی می کارپنی فولیا (Quercus Semecarpifolia) کہتے ہیں

یہ درخت بھی قد میں بہت اُونچا ہوتا ہے اور سدا سبز رہتا ہے۔ اس کی جگہ کی لکڑی سرخی مائل سفید۔ نہایت سخت اور مضبوط ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی کعب فٹ ۴۵ پونڈ سے لیکر ۵۵ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر عمارت اور آلات کشاورزی بنانے کے مصرف میں آتی ہے۔ اسکے پتے موسم سرما میں موشیوں کو کھلانے کے لئے

بھوسہ کی طرح جمع کئے جاتے ہیں +  
 طریق کاشت موسم برسات میں دیہوں کے ذریعہ دھنوں دھنوں  
 کی کاشت کر سکتے ہیں +  
 عام کیفیت اول الذکر درخت علاقہ دار جنگ کاسیہ پہاڑیوں  
 اور مؤخر الذکر ضلع شملہ اور علاقہ بھوٹان و نیپال میں بکثرت پایا جاتا ہے

## بان

Quercus Dilatata  
 N. O. ... .. Cupuliferæ

ہندوستانی نام || انگریزی یا لاطینی نام  
 بان-تلونج-کلونج-مورو || کوٹر کس ڈائی لے لے ٹھا

بیان و استعمال یہ درخت قد میں اونچا ہوتا ہے اور ہر سال  
 اس کے پتے موسم بہار میں اپنا رنگ بدل لیتے ہیں۔ مگر بالکل پت جھڑ  
 نہیں ہو جاتا۔ اس کے جگہ کی لکڑی سُرخ مائل سفید۔ بہت سخت  
 اور نہایت مضبوط ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۵۶  
 پونڈ سے لیکر ۶۹ پونڈ تک ہوتا ہے۔ بوجہ پائنداری اسے زیادہ تر عمارت  
 اور آلات کشاورزی بنانے کے مصرف میں لاتے ہیں۔ ہوا خوری کی  
 چھڑیاں بھی اس سے طیار کیجاتی ہیں۔ اسکے پتے چارہ کا کام دیتے ہیں +  
 طریق کاشت بڑے درختوں کو کاٹنے کے بعد بہت جلد نئے ٹوٹے



پھوٹ آتے ہیں اور وہ تھوڑے ہی عرصہ میں تناور درخت ہو جاتے ہیں۔ عام طور پر اس کی کاشت ریجوں کے ذریعہ کر سکتے ہیں۔ مگر جب تک درخت بڑے نہیں اُنہیں روشنی کی بہت ضرورت رہتی ہے ورنہ وہ مریض ہو جاتے ہیں +

**عام کیفیت** یہ درخت اضلاع شملہ و ہزارہ میں بکثرت پایا جاتا ہے۔ اسی ساتھ کے کئی اور بڑے بڑے درخت ہندوستان کے مختلف حصوں میں پائے جاتے ہیں جن کی لکڑی نہایت سخت اور مضبوط ہوتی ہے اور زیادہ تر عمارت کے مصرف میں آتی ہے +

# آمی

## Rhus Cotinus

N. O.	...	...	Anacardiaceæ
TRIBIE	...	...	Anacardiæ

انگریزی یا لاطینی نام  
رہس کوئیٹس

ہندوستانی نام  
آمی۔ مینگا۔ بھان

**بیان و استعمال** یہ درخت قد میں بہت چھوٹا ہوتا ہے اور ہر سال اس کا پت جھڑ ہو جاتا ہے۔ اس کے جگہ کی لکڑی سیاہی مائل زرد رنگ کی ہوتی ہے اور صاف کرنے سے اس پر بہت خوبصورت جوہر نکل آتے ہیں۔ یہ خاصی مضبوط اور سخت ہوتی ہے اور اس کا وزن

فی کعب فٹ ۵۶ پونڈ ہوتا ہے۔ جنوبی یورپ میں اس سے میزیں۔  
 الماریاں۔ صندوقچے اور کئی قسم کے آرائشی سامان بناتے ہیں جن پر  
 زیادہ تر تارکشی کا کام ہوتا ہے۔ کوہ ہمالیہ کے باشندے اس کی پتلی  
 پتلی شاخوں سے ٹوکریاں وغیرہ بناتے ہیں۔ اور اس کے پتے اور  
 چھال چمڑہ رنگنے اور پکانے کے مصروف میں آتی ہے۔  
 طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں۔  
 عام کیفیت اضلاع شمل و ہزارہ وکلاؤں میں یہ درخت کثرت پایا جاتا ہے۔

## چندن

Santalum Album  
 (The Sandal Wood)

N. O. ... Santalaceae

ہندوستانی نام	انگریزی یا لاطینی نام
چندن۔ صندل	سٹل ووڈ + سن ٹے لم ول بم

بیان و استعمال یہ درخت سدا سبز رہتا ہے۔ اور شاد و نادر  
 ۳ فٹ سے اُونچا جاتا ہے۔ اور اسی طرح لپیٹ میں بھی ۴ فٹ  
 سے زیادہ بہت ہی کم دیکھا گیا ہے۔ اس کے جگر کی لکڑی  
 روغنی۔ چکنی۔ نہایت سخت۔ مضبوط۔ زردی مائل بھورے رنگ کی اور  
 تیز خوشبو دار ہوتی ہے۔ یہ درخت بہت جلد بڑھنے والوں میں سے  
 ایک ہے۔ کرنل جڈو دم صاحب لکھتے ہیں کہ علامہ ملیاگر کی پہاڑیوں



میں چندن کے درخت تین سال کے اندر ٹولہ ٹولہ فٹ بلند ہو گئے۔  
 اس کی لکڑی کا وزن فی کعب فٹ ۵۶ پونڈ سے لیکر ۱۷ پونڈ تک  
 ہوتا ہے۔ یہ بڑی بھاری تجارت کی چیز ہے۔ چنانچہ ریاست میسور کی  
 بڑی بھاری آمدنی کا اسی پر حصر ہے۔ اس سے زیادہ تر آرائشی سامان  
 طیار کئے جاتے ہیں۔ نقاشی اور کھدائی کا کام اس پر بہت  
 خوبصورت ہوتا ہے۔ تیل اور عطر بھی اس سے کھینچا جاتا ہے۔  
 صندل ادویات میں بھی کثیر مقدار میں استعمال کیا جاتا ہے۔ موسم  
 گرام میں عطار اس کے برادہ سے شربت کھینچتے ہیں۔ اور یہ بہت  
 مفید ثابت ہوتا ہے۔ پتھر پر گھس کر یہ بطور ضاد پیشانی اور سینہ  
 پر لگایا جاتا ہے۔ اور ہوا کو صاف کرنے کے لئے آگ میں بھی جلایا جاتا ہے۔  
**طریق کاشت** پند اسکی بیجوں کے ذریعہ خود بخود دور دور تک کاشت  
 کر سکتے ہیں۔ تاہم موسم برسات میں اگر بیجوں کے ذریعہ اسے بویا  
 جاوے تو بہت جلد درخت طیار ہو جاتے ہیں مگر انہیں ایک جگہ سے  
 اکھاڑ کر دوسری جگہ جہاں تک ممکن ہو سکے نہیں لگانا چاہئے۔ اگر نہ  
 ضرورت ہو تو مٹی کے گولے سمیت اکھاڑیں اور پوری پوری احتیاط رکھیں  
 کہ جڑیں ذرہ بھی ہلنے نہ پاویں۔ نیز اس کی چھال کو خفیف زخم سے بھی  
 بچادیں ورنہ درخت اس صدمہ کو بہت زیادہ محسوس کریگا۔  
**عام کیفیت** صوبہ مدراس کے خشک علاقجات اور کمزور زمینوں میں  
 صندل کا درخت خوب نشو و نما ہوتا ہے۔ مگر کاشت کرنے سے دیگر

مقامات میں بھی پیدا ہو سکتا ہے۔ چنانچہ سہارنپور کے سرکاری باغ میں گیمبل صاحب تحریر فرماتے ہیں کہ ایک ۳۰ سالہ صندل کے درخت کا لمبٹ ۳۰ فٹ ۴ انچ پیمائش میں نکلا تھا۔

رُجھا

### Sapindus Emarginatus (The Soapnut Tree)

N. O.	...	...	Sapindaceæ
TRIBE	...	...	Sapindeæ

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

سوپنٹ ٹری یا سیپ انڈس امارجی نے ش

رُجھا۔ بڑا رُجھا

**بیان و استعمال** یہ درخت بلند قامت ہوتا ہے اور اس کی کلہری اندر سے زرد اور سخت ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی کمب فٹ ۶۴ پونڈ تک ہوتا ہے۔ اور یہ عمارت اور گاڑیاں بنانے کے مصرف میں آ جاتی ہے۔ اس درخت کی کاشت بالخصوص رُجھوں کے لئے کی جاتی ہے جنہ صابون کا کام لیا جاتا ہے اس کی جڑ پھال اور پھل طبی ادویات میں استعمال کئے جاتے ہیں۔ اس کے پتے عمدہ کھاد کا کام دیتے ہیں۔ اس کے بیجوں سے بہت گاڑھا تیل نکلتا ہے اور یہ بھی کئی کاموں میں آ جاتا ہے۔



طریق کاشت موسم برسات میں بچوں کے درجہ اسکی بسانی کاشت کر سکتے ہیں یہ عام کیفیت صوبہ بنگال اور مدراس میں یہ درخت بکثرت پایا جاتا ہے اسی ساتھ کا ایک اور درخت ہوتا ہے جسے لاطینی زبان میں سمپ انڈس ڈی ٹرجنس Sapindus Detergens اور ہندوستانی زبان میں وودن کہتے ہیں۔ اسکے ریٹھے بھی صابون کے طور پر استعمال کئے جاتے ہیں۔ پتے مویشیوں کو کھلائے جاتے ہیں اور بیج دیسی ادویات کے مصرف میں آتے ہیں \*

گوسل

Schima Wallichii

N. O.	...	...	Ternstroemiaceæ
TRIBE	...	...	Gordonieæ

انگریزی یا لاطینی نام

اسکی مادالے بھی

ہندوستانی نام

گوسل

بیان و استعمال یہ درخت بلند قامت ہوتا ہے اور سدا سبز رہتا ہے اس کی کڑی اندر سے سرخ۔ خاصی مضبوط۔ سخت اور پائدار ہوتی ہے۔ اسکا وزن فی کعب فٹ ۴۲ پونڈ سے لیکر ۵۰ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر عمارت۔ اور پلوں کی تعمیر میں صرف کی جاتی ہے۔ علاقہ آسام میں اس سے ڈونگیاں اور کشتیاں بھی بنائی جاتی ہیں \*

مشرقی کاشت موسم سرما میں اس پر بیج آجاتے ہیں۔ موسم بہار  
برسات میں انہیں بو سکتے ہیں۔

عام کیفیت شمالی اور مشرقی بنگال اور علاقہ چٹاگانگ میں پانچنادر  
ٹ کی بلندی تک یہ درخت بکثرت پایا جاتا ہے۔

گٹوسم

### Schleichera Trijuga

N. O. ... Sapindaceae  
TRIBE ... Sapindeae

ہندوستانی نام || انگریزی یا لاطینی نام  
گٹوسم - کوسم || سکے چیراٹرائی جوگا

بیان و استعمال یہ درخت بلند قامت ہوتا ہے اور ہر سال اسکا  
پت جھڑ ہو جاتا ہے۔ اس کے جگر کی کٹری سرخی ٹل بھوری اور  
بہت سخت ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی کعب فٹ ۷۵ پونڈ سے لیکر ۱۰۰  
پونڈ تک ہوتا ہے۔ بوجہ پائپاری یہ عمارت کے مصرف میں آ سکتی ہے مگر  
زیادہ تر اس سے کوٹھو۔ آلات کشاورزی اور گاڑیاں بنائی جاتی ہیں۔ اس  
درخت کی لاکھ کے بڑے دام اٹھتے ہیں۔ اس کا پھل کھایا جاتا ہے۔ اور  
اس کے بیجوں سے تیل نکالا جاتا ہے جسے علاقہ ملیبار میں جلاتے ہیں۔  
مشرقی کاشت موسم برسات میں زیتون کے ذریعہ بہ آسانی تمام اسکی



کاشت کر سکتے ہیں +  
عام کیفیت صوبہ مدراس اور وسط ہند میں یہ درخت بکثرت پایا جاتا ہے +

موکا

Schrebera Swietenioides

N. O. ... Oleaceae

TRIBE ... Syringae

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

|| سکرے بی راسوائی ٹی فی آئیڈس

موکا-گن ٹھا

بیان و استعمال اس درخت کا ہر سال پت جھڑ ہو جاتا ہے۔ اسکی  
کڑی اندر سے سفیدی مائل بھوری۔ چکنی۔ سخت اور مضبوط ہوتی ہے۔ اور  
اس پر رنگ و روغن خوب کھلتا ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۵۹  
پونڈ سے لیکر ۵۹ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر خراج کے کام میں آتی ہے اور  
جس قدر اس سے آرائشی سامان تیار کئے جاتے ہیں وہ دیر پا ثابت ہوتے ہیں +  
طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں +  
عام کیفیت۔ صوبہ مدراس۔ وسط ہند اور علاقہ کمپووں میں یہ  
درخت بکثرت پایا جاتا ہے +

# سال

## Shorea Robusta (The Sal Tree)

N. O. ... Dipterocarpaceae

ہندوستانی نام      انگریزی یا لاطینی نام  
سال      دی سال ٹری + شور یا روہس ٹا

**بیان و استعمال** یہ درخت بلند قامت ہوتا ہے اور سال بھر میں کبھی گلیٹا یہ بے برگ نہیں ہوتا۔ اس کے جگر کی لکڑی بھوری خوش نما دھاری دار۔ وزنی۔ سخت اور مضبوط ہوتی ہے۔ جب یہ بالکل خشک ہو جاتی ہے۔ اُس وقت یہ لوہے کو مات کر دیتی ہے۔ اس کا وزن فی کعب فٹ ۴۷ پونڈ سے لیکر ۶۹ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر عمارت اور پلوں کی تعمیر میں صرف ہوتی ہے۔ مگر گاڑیاں اور آرائشی سامان بھی اس سے کچھ کم طیار نہیں کئے جاتے۔ محکمہ ریلوے میں اس کی بہت قدر و منزلت کی جاتی ہے۔ اس کے بیج بھون کر مہوے کے ساتھ کھائے جاتے ہیں۔ اور اس کی خوشبو دار رال جلائی جاتی ہے +

**طریقہ کاشت** اس کے بیج موسم برسات کے شروع میں بچتے ہو جاتے ہیں اور اُن میں اس درجہ قوتِ بالیدگی ہوتی ہے کہ بسا اوقات درخت پر ہی پھوٹ نکلتے ہیں۔ زمین پر گرنے کے چند روز بعد ہی چاروں طرف



سال کی پزیری نظر آنے لگ جاتی ہے۔ اگر اسے کافی ہوا اور روشنی ملتی رہے تو چند سال کے اندر ہی گھاس پلاس اور اونٹے درجہ کے درختوں کو پائٹال کر کے سب میں سربر آوردہ نظر آنے لگتی ہے۔ موسم برسات میں اسے مٹی کے گولے سمیت اکھاڑ کر جہاں چاہیں لگا سکتے ہیں۔ اس کے چھوٹے چھوٹے پودوں کی قوتِ تنبیہ کا یہ حال ہے کہ جنگل میں گھاس کو آگ لگنے سے جل جاتے ہیں مگر تھوڑے عرصہ بعد ہی ان کی جڑیں پھر ہری ہو جاتی ہیں اور چند سال کے اندر پہلے سے زیادہ تناور درخت دکھائی دینے لگتے ہیں +

**عام کیفیت :** درخت ہندوستان کے ہر ایک حصہ میں کم و بیش پایا جاتا ہے۔ مگر بنگال۔ بہار اور اودھ میں بکثرت پیدا ہوتا ہے۔ اسی ساتھ کا ایک اور درخت صوبہ مدراس میں ہوتا ہے جسے لاطینی زبان میں شوریا ٹم بگ گے آر (Shorea Tumbuggaia) اور تامل زبان میں کانگو کہتے ہیں۔ اس کی لکڑی بوجہ عمدگی عمارت کے مصرف میں آتی ہے۔ نیز اسی ساتھ کا ایک درخت علاؤ میثور اور صوبہ مدراس کے مشرقی اضلاع میں پایا جاتا ہے جسے لاطینی زبان میں شوریا ٹم لیورا (Shorea Talura) اور تامل زبان میں تلماری کہتے ہیں اس کی لکڑی بھی بہت مضبوط اور دیر پا ہوتی ہے۔ اس لئے مدراس میں عمارت کے مطالب کے لئے اسکی نہایت قدر کی جاتی ہے +

# روہن

Soymida Febrifuga  
(Indian Red Wood)

N. O: ... ... Meliaceæ  
TRIBE ... ... Swietenieæ

ہندوستانی نام

انگریزی یا لاطینی نام

انڈین رڈ وُڈ + سائے می ڈافب ری فیو جا

روہن

بیان و استعمال یہ درخت قد میں بہت بڑا ہوتا ہے۔ اور ہر سال اسکا پت چھڑ ہو جاتا ہے۔ اس کے جگر کی لکڑی انتہا درجہ کی سخت مضبوط پائدار چکنی اور سُرخ مائل سیاہ رنگ کی ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی کعب فٹ ۷۲ پونڈ سے لیکر ۷۵ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر عمارت کے مصرف میں آتی ہے۔ اور اس سے آرائشی سامان اور مختلف قسم کے کوٹھو وغیرہ بھی بنائے جاتے ہیں۔ موزی کیڑے اور چوٹیاں بھی اسے بہت کم گزند پہنچا سکتی ہیں۔ اس کی چھال ادویات میں استعمال کی جاتی ہے +

طریقی کاشت موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں عام کیفیت دکن اور وسط ہند میں یہ درخت بکثرت پایا جاتا ہے +



# ناگ دون

Staphylea Emodi  
(Serpent Stick)

N. O.	...	...	Sapindaceae
TRIBE	...	...	Staphyleae

انگریزی یا لاطینی زبان

ہندوستانی زبان

سرنٹ سٹک + سٹے فاشی لی آری موڈی

ناگ دون

**بیان و استعمال** یہ درخت قد میں چھوٹا ہوتا ہے اور اس کی لکڑی اندر سے سفید اور ملائم ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی کعب فٹ ۴۱ پونڈ سے لیکر ۷۴ پونڈ تک ہوتا ہے۔ اس سے زیادہ تر خوبصورت چھڑیاں بنائی جاتی ہیں اور پہاڑوں کے باشندوں کا عقیدہ ہے کہ سانپ اس کے پاس نہیں آسکتا۔ یہی وجہ ہے کہ اکثر اشخاص اور چھڑیوں کی نسبت اسے ترجیح دیتے ہیں۔ اس لکڑی سے آرائشی چیزیں بھی طیار کی جاسکتی ہیں۔

**طریق کاشت** موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اس کی کاشت کر سکتے ہیں۔ پہاڑوں میں چھ ہزار فٹ کی بلندی سے اوپر یہ خود رو پایا جاتا ہے۔

**عام کیفیت** اضلاع شملہ و ہزارہ میں یہ کثرت پیدا ہوتا ہے۔

# کد

## Stephegyne Parvifolia

N. O ... Rubiaceae  
 TRIBE ... Nucleaeae

ہندوستانی نام      انگریزی یا لاطینی نام  
 کد - پھلاؤ -      سٹی فی گاٹن پاروی فولیا

**بیان و استعمال** یہ درخت بلند قامت ہوتا ہے۔ اور ہر سال اس کا پت جھڑ ہو جاتا ہے۔ اس کی لکڑی خاصی مضبوط۔ سخت اور ہلکے گلابی رنگ یا بھورے رنگ کی ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۴۸ پونڈ سے لیکر ۴۶ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر عمارت اور خراد اور کھدائی کے کام کے لئے عین موزوں خیال کی جاتی ہے۔ اور آرائشی سامان بنانے کے مصارف میں آتی ہے۔ نیز اس سے آلات کشاورزی وغیرہ طیار کئے جاتے ہیں۔

**طریق کاشت** موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں۔

**عام کیفیت** ہندوستان کے ہر ایک حصہ میں کم و بیش پایا جاتا ہے ممالک مغربی و شمالی و اودھ اور ممالک متوسط میں افراط سے پیدا ہوتا ہے۔





# Stereospermum Chelonoides

N. O. ... Bignoniaceæ  
Tribe ... Tecumææ

ہندوستانی نام      انگریزی یا لاطینی نام  
سٹی ری او سپرمم جی لونائڈس

**بیان و استعمال** یہ درخت بلند قامت ہوتا ہے اور ہر سال اسکا پت جھڑ ہو جاتا ہے۔ اس کی لکڑی سفید سخت اور مضبوط ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی کعب فٹ ۳۸ پونڈ سے لیکر ۵۹ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر عمارت۔ گریسیاں۔ مینریں۔ الماریاں۔ صندوق اور کشتیاں وغیرہ بنانے کے مقصد میں آتی ہے۔ اس کی جڑ پتے اور پھول ادویات میں استعمال کئے جاتے ہیں +

**طریق کاشت** موسم برسات میں بچوں کے ذریعہ اسکی کاشت باسانی کر سکتے ہیں + عام کیفیت صوبہ بنگال۔ مدراس اور وسط ہند میں یہ درخت بہ افراط پایا جاتا ہے۔ اسی ساتھ کا ایک اور درخت مدراس۔ بنگال۔ وسط ہند اور پنجاب میں پہاڑوں کے دامن میں ہوتا ہے جسے لاطینی زبان میں **سٹیری او سپرمم سواوی اولنس** (Stereospermum Suaveolens) کہتے ہیں

اور ہندوستانی زبان میں پھل کہتے ہیں۔ اس کی لکڑی بھی عمارت کے لئے اعلیٰ درجہ کی خیال کی جاتی ہے۔ اس کی جڑ اور پھال ادویات میں استعمال کی جاتی ہے۔ خاندیس اور صوبہ مدراس میں اور اس ساتھ کا درخت ہوتا ہے جسے لاطینی زبان میں سٹی رسی او سپرم کسائی ( *Sterospermum Xylocarpum* ) اور لو کاریم

ہندوستانی زبان میں جے منگل کہتے ہیں۔ اس کی لکڑی میزیں اور الماریاں وغیرہ بنانے کے لئے بہت اچھی سمجھی جاتی ہے +

نرملی

## Strychnos Potatorum (The Clearing Nut Tree)

N. O. ... Loganiaceæ

انگریزی یا لاطینی زبان

ہندوستانی زبان

کلی ایرنگ نٹ ٹری + سٹرک نوس پوٹے ٹورم

نرملی

**بیان و استعمال** یہ درخت میانہ قد کا ہوتا ہے۔ اور سدا سبز رہتا ہے۔ چرتے وقت اس کی لکڑی کا رنگ سفید ہوتا ہے۔ مگر ہوا لگتے ہی جھورا یا سیاہ ہو جاتا ہے۔ یہ چکنی سخت اور مضبوط ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۵۵ پونڈ سے لیکر ۶۱ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر عمارت۔ گاڑیاں اور آلات کشاورزی بنانے کے مصرف میں آتی ہے اس کے پھل کا گودا



کھایا جاتا ہے اور اس کے پکے ہوئے بیج اگر پیس کر گھرے کے اندر  
 کسی قدر لپ دے جائیں تو بہت گدلا پانی بھی تھوڑے دیر میں صاف  
 شفاف اور پینے کے قابل ہو جاتا ہے +  
 طریق کاشت موسم ہر سات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں +  
 عام کیفیت صوبہ مدراس - بنگال اور وسط ہند میں یہ دفت بکثرت  
 پایا جاتا ہے +

## گچلا

Strychnos Nux-Vomios  
 (The Snake Wood)  
 (Nux-Vomica or Strychnine Tree)  
 N. O. ... I ganiaceæ

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

گچلا

سیان و استعمال یہ درخت میانہ قد کا ہوتا ہے اور سدا سبز رہتا ہے  
 اس کی لکڑی چکنی - سخت - مضبوط اور سُرخ مائل سفید رنگ کی ہوتی  
 ہے - اس کا وزن فی مکعب فٹ ۴۹ پونڈ سے لیکر ۶۵ پونڈ تک ہوتا ہے  
 یہ زیادہ تر آرائشی سالن - گھاڑیاں اور آلات کشادہ دہی بنانے کے مصنف  
 میں آتی ہے - اس کے بیجوں سے ایک قسم کا زہر بلاست نکالا جاتا ہے

جسے اطباء ادویات میں استعمال کرتے ہیں۔ اس کے پھل کے گودے کو پرند کھا لیتے ہیں +

طریق کاشت موسم برسات میں بچوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں +  
عام کیفیت صوبہ بنگال اور مدراس میں یہ درخت بکثرت پیدا ہوتا ہے +

## مہاگنی

Swietenia Mahagoni  
(The Mahogany Tree)

N. O.	...	...	Meliaceæ
TRIBE	...	...	Swietenieæ

ہندوستانی نام || انگریزی یا لاطینی نام  
+ مہاگنی + سوائیٹی نیا مے ہاگنی۔

بیان و استعمال یہ درخت بلند قامت ہوتا ہے۔ اور سدا سبز رہتا ہے۔ اس کے جگر کی لکڑی سُرخ مائل بھوری۔ سخت اور مضبوط ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۴۵ پونڈ ہوتا ہے۔ مالکب یورپ اور بالخصوص امریکہ میں اس لکڑی کی انتہا درجہ قدر کی جاتی ہے۔ درجہ اول کے آرائشی سامان اس سے طیار کیئے جاتے ہیں۔ چیلانو وغیرہ بالجے جن کی نہاروں روپیہ فی عدد قیمت ہوتی ہے۔ اسی لکڑی سے بنتے ہیں۔ امیرانہ کشتیوں۔ صندوقچوں۔ میزوں۔ الماریوں وغیرہ کی طیاری



میں بھی یہ کچھ کم صرف نہیں ہوتی۔ غرضیکہ یہ لکڑی ہر جگہ بہت قدر و منزلت پاتی ہے +

**طریق کاشت** ۱۹۵۶ء میں جزائر غرب الہند سے پینیری منگوا کر کلکتہ کے سرکاری باغ میں لگائی گئی تھی۔ اس میں ناکامی نہیں ہوئی۔ بہت سے درخت تھوڑے ہی عرصہ میں قد آور اور تناور نظر آنے لگ گئے۔

دابہ کے ذریعہ بھی اس کی کاشت کا تجربہ کیا گیا اور کامیابی ہو گئی مگر دابہ کے درختوں میں یہ نقص ثابت ہوا کہ وہ جھاڑی کی طرح پھیل گئے

سیدھے نہیں گئے۔ اور نہ تنہ کا پیٹ جیسا کہ چاہئے ہوا۔ آخر ۱۹۵۷ء

میں مالک غیر سے آٹھ ہزار مہاگنی کے بیج منگوا کر کئی جگہ بوئے

گئے اور اس عمل میں خاصی کامیابی ہوئی۔ سہارن پور کے سرکاری باغ

میں اس کے کئی تناور درخت موجود ہیں۔ بنگال میں اس کے درختوں پر

کم بیج آتے ہیں۔ ممکن ہے کہ دیگر مقامات میں یہ نقص واقع نہو۔

قلموں کے ذریعہ اس کی کاشت میں جہاں تک معلوم ہوا ہے کامیابی

نہیں ہوئی۔ البتہ یہ خیال کیا جاتا ہے کہ دابہ کے درختوں میں بیج

جلدی آسکتا ہے +

**عام کیفیت** بنگال میں یہ درخت کئی مقامات میں زیادہ تعداد

میں پائے جاتے ہیں +

## املی

**Tamarindus Indica**  
(Tamarind Tree)

N. O.	...	...	Leguminosæ
S. O.	...	...	Cæsalpinieæ
TRIBE	...	...	Amherstieæ

ہندوستانی نام      انگریزی یا لاطینی نام

املی      لٹے مے رنڈٹری + ٹے مے رن ڈس آن ڈی کا

**بیان و استعمال** یہ درخت کشیدہ قامت اور بہت گھیر دار ہوتا ہے اس کی لکڑی چکنی، سخت، مضبوط اور زردی مائل سفید رنگ کی ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۶۱ پونڈ سے لیکر ۸۲ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یعنی ۱۱ پونڈ سے لیکر ۳۴ پونڈ تک اس کی صرف سفید لکڑی کا وزن نکلتا ہے۔ ۶۴ پونڈ سے لیکر ۸۳ پونڈ اُس وقت وزن ہوتا ہے جبکہ جگر کی لکڑی بھی شامل کر لی جاوے۔ یہ زیادہ تر خراہ کے کام میں آتی ہے۔ اور پہنوں، گولھووں، موسیوں اور آرائشی سامان بنانے کے لئے بہت عمدہ خیال کی جاتی ہے۔ املی کا پھل کئی طرح سے استعمال کیا جاتا ہے۔ جب تک یہ کچے رہتے ہیں۔ ان کی چٹنی بنائی جاتی ہے یا ویسے ہی کھا لیتے ہیں۔ پک جانے پر ادویات کے مصرف میں آتے



ہیں۔ اہلی کا شربت بنایا جاتا ہے۔ پکی ہوئی اہلی کا مُرّہ پڑتا ہے اور یہاں سے کسی قدر مالکِ یوہ کو بھی بھیجا جاتا ہے۔ خواجہ والے اسے پھاٹ کی چیزوں میں زیادہ استعمال کرتے ہیں۔ اس کے ربجوں کو جنہیں عام طور پر ”چیمان“ کہتے ہیں۔ اگر پیس کر گوند کے ساتھ ملا دیا جائے تو ایک قسم کا چُونہ طیار ہو جاتا ہے۔ یہ بہت دیر پا ثابت ہوتا ہے۔ اسکے پتے بھی کئی کاموں میں آتے ہیں۔ نرم پتوں کی چٹنی اچھی ہوتی ہے۔

غرضیکہ ہر شے نکلے آمد ہے ♣

طریق کاشت موسمِ برسات میں ربجوں کے ذریعہ اسکی باسانی کاشت کر سکتے ہیں عام کیفیت دکن بنگال۔ بہار۔ صوبہ مدراس۔ مالکِ مُتوسط۔ اور مالکِ مغربی و شمالی دودھ میں یہ درخت بکثرت پیدا ہوتا ہے۔ اور یوں ہندوستان کے ہر ایک میدانی علاقوں میں کم و بیش پایا جاتا ہے ♣

گیلی

### Taxus Baccata (The Yew)

N. O.	...	...	Coniferae
TRIBE	...	...	Taxineae

ہندوستانی نام      انگریزی یا لاطینی نام  
گیلی۔ بری      دی یو۔ ٹک۔ سس۔ بک کے ۱۵

بیان و استعمال یہ درخت بلند قامت ہوتا ہے اور سدا سبز رہتا

اس کے جگر کی لکڑی چکنی۔ وزنی۔ سخت مضبوط اور سُرخ یا سُرخ مائل نارنجی رنگ کی ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۴۰ پونڈ سے لیکر ۵۰ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ زمانہ سلف میں کمانوں کے بنانے میں بالخصوص استعمال کی جاتی تھی۔ نیز اس سے آرائشی سامان اور میزیں۔ الماریاں صندوق وغیرہ بہت خوبصورت طیار ہو سکتے ہیں۔ وجہ یہ ہے کہ اس پر رنگ و روغن خوب کھلتا ہے۔ اس کی لکڑی کے چھوٹے چھوٹے ٹکڑے پہاڑوں میں بطور دھوپ جلائے جاتے ہیں۔ اس کی چھال اور پھل ادویات کے مصرف میں آتے ہیں +

**طریق کاشت** گلوں یا کاریوں میں موسمِ سرا کے اخیر یا برسات میں اس کے بیج بوسکتے ہیں مگر پنییری ایک عرصہ بعد اس قابل ہوتی ہے کہ اُسے اُکھاڑ کر مستقل جگہ پر لگایا جاوے۔ یہ درخت بہت دیر میں بڑھتا ہے۔ اسی لئے اس پر کم توجہ کی جاتی ہے۔ مگر چونکہ یہ بہت خوش نما ہوتا ہے۔ اور اس کی لکڑی بھی قیمتی شمار کی جاتی ہے۔ اس لئے اسکی کاشت پر خاص توجہ کرنی چاہئے +

**عام کیفیت** کوہِ ہمالیہ میں پانچ ہزار فٹ کی بلندی سے لیکر دس ہزار فٹ کی بلندی تک بہ افراط پایا جاتا ہے +



# لہورا

## Tecoma Undulata

N. O. ... ... Bignoniaceæ  
TRIBE ... ... Tecomææ

ہندوستانی نام      انگریزی یا لاطینی نام  
لہورا      لی کوان ڈیوے ٹا

**بیان و استعمال** یہ درخت پست قامت ہوتا ہے اور سدا سبز رہتا ہے۔ اس کے جگہ کی لکڑی چکنی۔ مضبوط اور زردی مائل ٹھوڑے رنگ کی ہوتی ہے۔ صاف کرنے سے اس پر خوش نما جوہر نمودار ہو جاتے ہیں اور رنگ و روغن اس پر خوب کھلتا ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۴۴ پونڈ ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر کھدائی کے کام میں آتی ہے۔ اور صندوقچے۔ میزیں۔ الماریاں وغیرہ اس سے بہت عمدہ طیار کی جاتی ہیں نیز اس سے آلات کشادری بنائے جاتے ہیں۔ اس کے پھول بہت خوبصورت ہوتے ہیں۔ اس لئے زمین باغ کے لئے یہ درخت عین موزوں ہے طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں۔ عام کیفیت پنجاب۔ راجپوتانہ اور دکن گجرات میں یہ درخت بکثرت پایا جاتا ہے +

# ساگون

## Tectona Grandis (The Teak Tree)

N. O. ... Verbenaceae  
TRIBE ... Viticeae

ہندوستانی نام      انگریزی یا لاطینی نام  
ساگون      ٹیک ٹری + ٹیک ٹونا گرین ٹرس

**بیان و استعمال** یہ درخت بلند قامت ہوتا ہے اور ہر سال اسکا پت جھڑ ہو جاتا ہے۔ چرتے وقت اس کے جگر کی لکڑی سے تیز اور نہایت عمدہ خوشبو نکلتی ہے اور یہ مدت دیر تک قائم رہتی ہے گوڑھم پڑ جاتی ہے۔ یہ لکڑی خاصی مضبوط۔ انتہا درجہ سخت اور دیر پا ہوتی ہے۔ ابتداء میں اس کا رنگ سیاہی مائل سنہری ہوتا ہے بعد ازاں بھورا پڑ جاتا ہے۔ صاف کرنے سے اس پر جوہر نمودار ہو جاتے ہیں۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۳۸ پونڈ سے لیکر ۴۸ پونڈ تک ہوتا ہے۔ ٹوڈی کیڑے مکوڑے شاذ و نادر اس کی جانب متوجہ ہوتے ہیں۔ اور اگر کبھی ہوں تو اسے کچھ نقصان نہیں پہنچا سکتے۔ اس کی غایت درجہ پائمانی کا باعث وہ خوشبو دار تیل بیان کیا جاتا ہے جو لکڑی میں ہمیشہ موجود رہتا ہے۔ یہ زیادہ تر عمارت۔ جہازوں اور ریل گاڑیوں کے بنانے



کے مصرف میں آتی ہے۔ میزیں۔ گرسیاں۔ الماریاں۔ صندوقے وغیرہ  
 آرائشی سامان بھی اس سے کچھ کم پتار نہیں کئے جاتے۔ اس کے  
 پتوں سے ایک قسم کا سُرخ رنگ برآمد ہوتا ہے۔ نیز ان سے چھپر چھپڑ  
 جاتے ہیں۔ اور پولندوں میں لپیٹنے کے کام آتے ہیں۔ علاقہ برہامیس  
 اس کی لکڑی سے تیل نکالا جاتا ہے جسے اسی کے تیل کی جگہ زنگساز  
 استعمال کرتے ہیں ۛ

**طریق کاشت** موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں  
**عام کیفیت** مالک مُتوسط میں ساگوں کی تقسیم بلحاظ رنگ کی جاتی  
 ہے۔ مثلاً دودھیا ساگون۔ تیلیا ساگوں۔ پتھریا ساگوں۔ صوبہ مدراس اور  
 وسط ہند میں یہ درخت بکثرت پیدا ہوتا ہے۔ پنجاب میں بھی اگر اس کی  
 کاشت کو ترقی دی جاوے تو پوری پوری کامیابی ہو سکتی ہے ۛ

**بہیرہ**

### Terminalia Belerica

N. O.	...	...	Combretaceæ
TRIBE	...	...	Combretææ

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

ٹرمی نے لیا بے لے ری کا

بہیرہ

**بیان و استعمال** یہ درخت بلند قامت ہوتا ہے اور ہر سال اسکا

پت جھڑ ہو جاتا ہے۔ اس کی لکڑی مضبوط۔ سخت اور زردی مائل سفید  
سفید رنگ کی ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۳۵ پونڈ سے  
لیکر ۵۹ پونڈ تک ہوتا ہے۔ اس سے زیادہ ترکشتیاں۔ ڈونگیاں اور  
مال روانہ کرنے کے صندوق بنائے جاتے ہیں۔ مالک مغربی و شمالی  
و اودھ میں اس کو کاٹ کر کچھ عرصہ تالاب میں ڈال دیتے ہیں۔  
بعد ازاں عمارت کے کام میں لاتے ہیں۔ کہتے ہیں کہ برس چھ مہینہ  
پانی کے اندر رہنے سے یہ لکڑی نہایت پائدار ہو جاتی ہے۔ اس کا پھل  
ادویات کے کام میں آتا ہے۔ اور مالک یورپ کو کپڑا اور چمڑا وغیرہ رنگنے  
کے لئے بھیجا جاتا ہے۔ بیڑہ سے لکھنے کی سیاہی بنائی جاتی ہے اور اس  
سے سر میں ڈالنے کے لئے تیل بھی نکالا جاتا ہے \*

**طریق کاشت** موسم بہار (مُراد پلج اپریل) یا برسات میں بیجوں  
کے ذریعہ اس کی کاشت کر سکتے ہیں \*

**عام کیفیت** یہ درخت ہندوستان کے ہر ایک حصہ میں کم و بیش  
پایا جاتا ہے۔ ضلع کانگرہ میں اس کے پتے گاٹیوں کو کھلائے جاتے ہیں  
اور کہتے ہیں کہ ان کے کھانے سے ان کا دودھ بڑھ جاتا ہے \*





## Terminalia Chebula

N. O. ... Combretaceæ  
 TRIBE ... Combretæ

ہندوستانی نام      انگریزی یا لاطینی نام  
 ہڑ      اٹرنی نے لیا جی بیولا۔

بیان و استعمال یہ درخت کثیفہ قامت ہوتا ہے۔ اور ہر سال اس کا پتہ جھڑ ہو جاتا ہے۔ اس کی لکڑی بہت سخت مضبوط صاف چکنی۔ پاؤں اور بھورے رنگ کی ہوتی ہے۔ اسکا وزن فی مکعب فٹ ۵۶ پونڈ سے لیکر ۶۸ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر عمارت۔ آرائشی سامان۔ گاڑیاں اور آلات کشاورزی بنانے کے مصرف میں آتی ہے رنگ و روغن اس پر خوب کھلتا ہے۔ اس کا کچا پھل جسے عام طور پر ہڑ کہتے ہیں بڑی تجارت کی شے ہے۔ اس کا مڑبہ پڑتا ہے اور ادویات میں استعمال کیا جاتا ہے سرنیز کپڑا چمڑہ وغیرہ رنگنے کے لئے کثیر مقدار میں مالک یورپ کو ہر سال بھیجا جاتا ہے۔ چنانچہ صوبہ بمبئی کے محکمہ جنگلات کو قریب ایک لاکھ روپیہ کے اس سے سالانہ آمدنی ہوتی ہے۔ ہڑ سے سیاہی بھی بنائی جاتی ہے۔ اور اس کے مغز سے صاف شفاف تیل نکالا جاتا ہے۔ اس کی چھال بھی چمڑہ رنگنے اور

پکانے کے کام میں آتی ہے +  
**طریق کاشت** اُن اضلاع میں جو دامن کوہ میں واقع ہیں یہ  
 درخت بہ آسانی تمام پیدا ہو جاتا ہے۔ موسم بہار یا برسات میں بیجوں  
 کے ذریعہ اس کی کاشت کر سکتے ہیں +  
**عام کیفیت**۔ پنجاب۔ بنگال۔ آسام۔ وسط ہند اور صوبہ مدراس  
 میں یہ درخت بکثرت پیدا ہوتا ہے +

## ارجن

### Terminalia Arjuna

N. O.	...	...	Combretaceae
TRIBE	...	...	Combretae

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

شرمی نے لیا ارجن

ارجن

**بیان و استعمال** یہ درخت بلند قامت ہوتا ہے اور ہر سال اسکا  
 پت جھڑ ہو جاتا ہے۔ اس کے جگر کی لکڑی بھوری اور بہت سخت اور  
 مضبوط ہوتی ہے۔ اس پر سیاہ رنگ کی خوبصورت دھاریاں بھی ہوتی  
 ہیں۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۵۴ پونڈ سے لیکر ۶۰ پونڈ تک ہوتا  
 ہے۔ یہ زیادہ تر عمارت۔ کشتیاں۔ گاڑیاں اور آلات کشاورزی بنانے کے  
 مصرف میں آتی ہے۔ اس کی چھال ادویات میں استعمال کی جاتی ہے +



طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں +  
 عام کیفیت اودھ-بنگل-وسط ہند-مالکب متوسط اور صوبہ مدراس  
 میں یہ درخت بکثرت پایا جاتا ہے +

پرسپو

**Thespesia Populnea**  
 (The Portia Tree or Tulip Tree)  
 N. O. ... .. Malvaceæ  
 TRIBE ... .. Hibscææ

ہندوستانی نام || انگریزی یا لاطینی نام  
 پرسپو-پوریش || پورٹی آٹری یا ٹیولپ ٹری + تھس پے سیا پوپل نیا  
 بیان و استعمال یہ درخت میاں قد کا ہوتا ہے اور سدا سبز رہتا ہے  
 اس کے جگر کی لکڑی سیاہ-سخت-مضبوط اور بہت پائدار ہوتی ہے۔ اسکا  
 وزن فی کعب فٹ ۸۴ پونڈ سے لیکر ۱۵۰ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر میزیں-کرسیاں  
 الماریاں وغیرہ آراشی سامان-اور کشتیاں-گاڑیاں اور بندوٹوں کے گندے وغیرہ بنانے  
 کے مصرن میں آتی ہے۔ اس کے پھولوں سے زرد رنگ نکلتا ہے اور اسکی چھال سے بہت  
 عمدہ ریشہ برآمد ہوتا ہے جس سے رستے وغیرہ بٹے جاتے ہیں +

طریق کاشت موسم برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں +  
 عام کیفیت صوبہ مدراس اور دکن گجرات میں یہ درخت بافراط پایا جاتا ہے +

# پاڑی

## Ulmus Integrifolia

N. O. ... .. Urticac. æ  
 TRIBE ... .. Ulmeæ

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

ٹیل مس آن ٹنگ ری فوٹا

پاڑی۔ دھنا۔ کُبا

**بیان و استعمال** یہ درخت دراز قد ہوتا ہے اور ہر سال اسکات جھڑ  
 ہو جاتا ہے۔ اس کی لکڑی اندر سے زردی مائل سفید۔ خاصی مضبوط اور پایدار  
 ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی کعب فٹ ۳۴ پونڈ سے لیکر ۴۶ پونڈ تک ہوتا  
 ہے۔ یہ زیادہ تر عمارت۔ کھدائی کے کام اور گاڑیاں بنانے کے مصارف میں آتی  
 ہے۔ اس کے پتے مویشیوں کو چرائے جاتے ہیں۔ اور اس کے بچوں سے  
 تیل نکالا جاتا ہے +

**طریق کاشت** موسم برسات میں دیہوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں +  
**عام کیفیت** یہ درخت پنجاب۔ وسط ہند اور صوبہ مدراس میں بکثرت  
 پایا جاتا ہے +



## اسے

## Vitex Altissima

N. O. ... .. Verbenaceae  
 TRIBE ... .. Viticeae

ہندوستانی نام || اگریزی یا لاطینی نام  
 اسے || وائی ٹکس ال ٹس سی

**بیان و استعمال** یہ درخت بلند قامت ہوتا ہے۔ اور اس کی لکڑی اندر سے  
 بھوری۔ سخت مضبوط اور چکنی ہوتی ہے۔ اور اس پر رنگ و روغن خوب کھلتا  
 ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۵۰ پونڈ سے لیکر ۵۳ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ  
 زیادہ تر عمارت اور گاڑیاں بنانے کے مصروف میں آتی ہے۔ یہ اس قابل ہے کہ  
 اس کی زیادہ قدر و منزلت کی جاوے۔

**طریق کاشت** موسم بہار یا برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں۔  
**عام کیفیت** یہ درخت بنگال اور صوبہ مدراس میں بکثرت پایا جاتا ہے۔ اسی  
 ساتھ کا ایک اور بڑا بھاری درخت صوبہ مدراس اور علاقہ پٹنا گانگ میں ہوتا ہے جسے  
 لاطینی زبان میں وائی ٹکس لیوککسی لٹن (Vitex Leucoxylon)  
 اور ہندوستانی زبان میں اشول کہتے ہیں۔ اس کی لکڑی سخت۔ مضبوط۔ پائدار چکنی  
 اور چکدار ہوتی ہے۔ اور میزیں۔ کرسیاں۔ الماریاں۔ صندوقچے وغیرہ آرائشی سامان  
 بنانے کے لئے عین موزوں خیال کی جاتی ہے۔ اس کا پھل کھایا جاتا ہے اور  
 اس کی جڑ اور چھان ادویات میں استعمال کی جاتی ہے۔

تنگلی

# Wendlandia Exserta

N. O. ... Rubiaceæ  
 TRIBE ... Rondeletieæ

ہندوستانی نام      انگریزی یا لاطینی نام  
 تنگلی - چلیکا      ونڈلینڈیا اکس سرٹا

**بیان و استعمال** یہ درخت کوتاہ قد ہوتا ہے۔ اور ہر سال اسکا پت جھڑھو جاتا ہے  
 اسکی لکڑی اندر سے سرخی مائل۔ بھوری سخت۔ مضبوط اور چکی ہوتی ہے۔ اسکا وزن  
 فی کعب فٹ ۷۵ پونڈ ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر عمارت اور آلات کشادہ بنانیکے مصرف میں آتی ہے  
**طریق کاشت** موسم برسات میں زمینوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں +  
**عام کیفیت** پنجاب۔ اوڈھ۔ بنگال۔ وسط ہند اور صوبہ مدراس میں یہ درخت بکثرت پایا جاتا ہے

دھرولی

# Wrightia Tomentosa

N. O. ... Apocynææ  
 TRIBE ... Echitideæ

ہندوستانی نام      انگریزی یا لاطینی نام  
 دھرولی - دیرا      رائٹی ٹوٹا ٹوسا

**بیان و استعمال** یہ درخت قد میں چھوٹا ہوتا ہے اور اس کی لکڑی اندر سے



سفید-چکنی-خاصی مضبوط اور سخت ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۴۰ پونڈ سے لیکر ۴۹ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر خراہ اور کھدائی کے کام میں آتی ہے۔ یعنی آرائشی چیزیں طیار کرنے کے لئے اس پر نقش و نگار کھودے جاتے ہیں۔ اس کے تنہ کی جڑ اور چھال مار گزیدہ کو دی جاتی ہے۔ اس کا دودھ بھی بطور ادویہ استعمال کیا جاتا ہے۔

**طریق کاشت** موسم بہار یا برسات میں بیجوں کے ذریعہ اسکی کاشت کر سکتے ہیں۔ عام کیفیت پنجاب-ادوہ-بنگال-وسط ہند اور صوبہ مدراس میں یہ درخت بکثرت پایا جاتا ہے۔ اسی ساتھ کا ایک اور درخت راجپوتانہ-وسط ہند اور صوبہ مدراس میں پایا جاتا ہے جسے لاطینی زبان میں رائی ٹی آٹھک ٹوریا (*Wrightia Atinctoria*) اور ہندوستانی زبان میں دودھی کہتے ہیں۔ اسکی لکڑی بھی بہت عمدہ ہوتی ہے اور قریب قریب تمام انہیں مطالب میں استعمال کی جاتی ہے جن میں اول الذکر درخت کی کی جاتی ہے اس کا وزن فی مکعب فٹ ۴۹ پونڈ ہوتا ہے۔

# جمبو

## Xylia Dolabriformis (The Iron Wood)

N. O.	...	...	Leguminosæ
S. O.	...	...	Mimoseæ
TRIBE	...	...	Eumimoseæ

ہندوستانی نام      انگریزی یا لاطینی نام  
جمبو      آئرن وُڈ + انگریزی لیا ڈولے برائی فارم

پیان و ستمال یہ درخت قد میں بہت بڑا ہوتا ہے اور ہر سال اس کا پت جھڑ ہو جاتا ہے۔ اس کے جگر کی لکڑی سُرخ مائل بھوری اور انتہا درجہ کی سخت۔ مضبوط اور پائدار ہوتی ہے۔ صاف کرنے سے اس پر خوبصورت جوہر نمودار ہو جاتے ہیں۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۵۹ پونڈ سے لیکر ۶۷ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر عمارت۔ مہلوں کی تعمیر۔ کشتیاں۔ گاڑیاں اور آلات کشاورزی بنانے کے مقصد میں آتی ہے۔ صوٹہ بنگال میں اس سے تار کے کھبے بھی بنائے جاتے ہیں۔ اور اس مطلب کے لئے یہ عین موثر ہے ثابت ہوئی ہے۔ اس سے ایک قسم کی سُرخ رال بھی برآمد ہوتی ہے اور اس کے بیجوں سے تیل نکالا جاتا ہے +

طریق کاشت موسم بہار یا برسات میں بیجوں کے ذریعہ اس کی کاشت کر سکتے ہیں + عام کیفیت ممالک متوسط اور صوٹہ مدراس میں یہ درخت افراط سے پیدا ہوتا ہے +





# Zizyphus Jujuba

N. O. ... Rhamneæ  
 TRIBIE ... Zizyphææ

انگریزی یا لاطینی نام

ہندوستانی نام

زی زی فس جیو جیو

بیر-بیری

**بیان و استعمال** اس موقع پر پیوندی یا جھڑ بیری کا ذکر نہیں ہے صرف کاٹھے بیر سے سروکار ہے۔ یہ درخت میانہ قد کا ہوتا ہے اور قریب قریب تمام سال ہزارہتا ہے۔ یعنی اس کے پڑنے پتے آہستہ آہستہ جھڑتے رہتے ہیں اور نئے ان کی جگہ نکلتے رہتے ہیں۔ اس کی لکڑی اندر سے سخت۔ مضبوط اور ہلکے سرخ رنگ کی ہوتی ہے۔ اس کا وزن فی مکعب فٹ ۴۳ پونڈ سے لیکر ۵۸ پونڈ تک ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تر عمارت کے کام میں آتی ہے یا اس سے کوٹھو اور آلات کشادزی تیار کئے جاتے ہیں۔ اس کا پھل کھایا جاتا ہے۔ اور اس کے پتے چارہ کا کام دیتے ہیں۔ اس کی چھال اور جڑ ادویات میں استعمال کی جاتی ہے۔

**طریق کاشت** موسم برسات میں بچوں کے ذریعہ آسانی اسکی کاشت کر سکتے ہیں عام کیفیت یہ درخت ہندوستان کے ہر ایک حصہ میں پایا جاتا ہے۔

## تمام شد

۱۹۱۱ء فقیر فقیر غلام رسول عفی عنہ سکھ جنڈیالہ ڈھاب والہ تحصیل وزیر آباد ضلع گجرانوالہ

# ضمیمہ من موہن

Cananga Odorata  
Uvaria<sup>or</sup> Odorata

N. O.	...	...	Anonaceae
TRIBE.	...	...	Unoncae
			or
			Uvariea

ہندوستانی نام || انگریزی یا لاطینی نام  
من موہن (کدپ گنم) برہمی زبان || کن انگا اوڈو ریٹا  
بیان و استعمال یہ درخت قد میں بہت اونچا ہوتا ہے سدا سبز رہتا ہے  
اور اس کا تنہ بہت سیدھا جاتا ہے۔ یہ علاقہ برہما اور جاوا وغیرہ میں  
بکثرت پایا جاتا ہے۔ مگر ہندوستان میں اُس تزئین باغ کے لئے کہیں کہیں  
صوبہ بنگال میں اس کی کاشت کی جاتی ہے۔ اس کی لکڑی پر رنگ و  
روغن خوب لگتا ہے چنانچہ یہ زیادہ تر عمارت اور آرائشی سامان بنانے کے  
مصرف میں آتی ہے مگر سب سے قیمتی اور قابل تعریف شے اس درخت  
کے پھول ہیں جن کی خوشبو نہایت فرحت افزا ہوتی ہے ممالک یورپ  
میں ان سے عطر کھینچا جاتا ہے۔ اور اس عطر کا نام "دیلنگ" یا "بلنگ" ہے



شاید اس وجہ سے یہ نام رکھا گیا ہے کہ علامۃً ملایا میں اس  
 درخت کو یلنگ یلنگ کہتے ہیں۔ اس کے عطر کو (آٹو آف  
 یلنگ) بھی کہا جاتا ہے۔ ممالکِ یورپ میں یہ عطر دس یا بارہ  
 روپیہ فی تولہ بکتا ہے۔ نیز اس عطر کو عطر فروش دیگر اقسام کے  
 عطریات کے ساتھ آمیز کر کے فروخت کرتے ہیں۔ اور ان مخلوط  
 عطریات کے نام نئے نئے رکھ دیتے ہیں۔ بالوں میں ڈالنے کا ایک  
 مشہور تیل جسے (مکے سر ہیرا ئل) (Macassar Hair Oil)  
 کہتے ہیں۔ اسی عطر کو نار جیل کے تیل کے ساتھ حل کر کے  
 طیار کیا جاتا ہے ÷

عام کیفیت اس کے بیج سکڑی صاحب ایگری کچرل اینڈ  
 ہارٹی کچرل سوسائٹی آف انڈیا علی پور کلکتہ سے حاصل ہو سکتے ہیں\*

6/1/06  
 H.H.





# باغ سرکاری سہارن پور

عوام الناس کی آگاہی کے لئے مشتہر کیا جاتا ہے کہ ہر قسم کے میوہ جات کے نہایت عمدہ اور صحیح و سالم درخت اور ہر قسم کی دیسی اور ولایتی ترکاریوں کے اعلیٰ درجہ کے تروتازہ تخم اور تمام اقسام کے سایہ دار درخت جنکی لکڑی عمارت کے لئے کارآمد ہوتی ہے اور انواع و اقسام کے پھولوں کے پودے اور انکے تخم اور صدف اقسام کے گلاب کے پودے اور کئی اقسام کے زیبائشی تازہ و کھجور کے درخت جو محض آرائش چمن کے لئے لگائے جاتے ہیں یا بربادوں میں سجائے جاتے ہیں اور وہ پودے جنکی چڑیا کے مانند ہوتی ہے اور جن کے پھول نہایت خوش رنگ اور خوبصورت نکلتے ہیں اور طرح طرح کی آرائشی گھاسین کئی طرح کے خوشناتی دار پودے اور بیسوں شہوں کے باغیچوں - کوٹھی - بنگلوں اور مکانوں کو زیب و زینت دینے والی بیلین اور ہر قسم کے برساتی اور بارہ ماسی گھاسوں کے تخم وغیرہ وغیرہ باغ سرکاری سہارن پور میں فروخت کے لئے ہر وقت موجود رہتے ہیں۔ مندرجہ بالا نام چیزوں کی فہرستیں جن میں ہر ایک پودے کا نام صاف طور پر مع قیمت چھپا ہوا ہے۔ بلا قیمت اور بلا محصول ڈاک ذیل کے پتہ پر درخواست کرینسے مل سکتی ہے۔

المشتہر مہتمم باغ سرکاری - سہارن پور



AGRICULTURAL & HORTICULTURAL SOCIETY  
OF INDIA. CALCUTTA.

# ایگری کلچرل اینڈ ہارٹی کلچرل سوسائٹی آف انڈیا کلکتہ

انجمن سنہ ۱۸۵۷ء میں بمقام کلکتہ قائم ہوئی تھی۔

اغراض و مقاصد انجمن اس انجمن کا اصل مقصد یہ ہے کہ ہندوستان کی زراعت و  
چمن بندی کی ہر شاخ کی ترقی بدرجہ اتم ہو اور سرزمین ہند کی پیداوار کی عمدگی اور افزودگی کی غرض  
سے عوام کی بطریق معقول و موثر تحصیل افزائی کی جاوے۔ اس انجمن کے متعلق ایک اعلیٰ درجہ کا  
کتب خانہ و عجائب خانہ ہے جس میں فن زراعت و چمن بندی کے بارہ میں بہت سی کتابیں اور ہر قسم  
کی پیداوار کے نمونے موجود ہیں۔ ہندوستان کے ہر ایک حصہ کے راجگان۔ مہاراجگان۔ رانیان۔  
مہارانیان۔ بیگمات۔ لیڈیاں۔ اعلیٰ درجہ کے یورپین اور ہندوستانی افسران سرکاری۔ رؤسا۔ و  
امراء عظام تعلفہ داران و زمینداران و سوداگران وغیرہ اس انجمن کے ممبر ہیں۔ ہر سال اسکی  
جانب سے ایک نمائش خاص کلکتہ میں ہوتی ہے جس میں طرح طرح کے پھل۔ پھول۔ ترکاریاں اور  
اناج وغیرہ دور دور سے مقابلہ کی غرض سے آتے ہیں۔ بعد معائنہ مستحقین کو تمغے اور انعام نقد  
وغیرہ دیا جاتا ہے۔ کیا اب پورے نمائش گاہ میں لائیوالوں کو حضور و ایسٹ ہندو دوست مبارک  
سے انعام و اکرام تقسیم فرماتے ہیں۔ عوام کو اجازت ہے کہ اس انجمن کے فاضل سکریٹری صاحب سے  
فن زراعت و چمن بندی کے متعلق جو کچھ چاہیں دریافت کریں حتیٰ الامکان بہت جلد جواب ملے جاتے ہیں۔  
فوائد ممبری اس انجمن کے ممبروں کو ہر سال قسم قسم کی ترکاریوں اور پھولوں کے بیج جو ہر سالانہ  
انگلستان۔ امریکہ اور دیگر ممالک یورپ کے نامی گرامی کارخانوں سے منگوائے جاتے ہیں نقد و نقد  
صفت تقسیم کئے جاتے ہیں۔ نیز ہر سال نقد ہر ایک ممبر کو اعلیٰ درجہ کے میوہ جاتے وقت اور  
اشجار آرائشی جو خاص ممبروں کیلئے ہی تیار کئے جاتے ہیں پیش کیئے جاتے ہیں +  
شرائط ممبری۔ داخلہ میں۔ سالانہ چندہ۔ صرف باروانہ قدر۔ میزان دس سال اول۔ بعد ازاں  
سے صرف باروانہ اسی سالانہ + خط و کتابت صرف انگریزی میں سکریٹری ایگری کلچرل  
سوسائٹی آف انڈیا۔ علی پور۔ کلکتہ سے ہونی چاہیئے +



۴

# INDIAN GARDENING AND PLANTING CALCUTTA.

## انڈین گارڈننگ اینڈ پلینٹنگ کلکتہ

اگر آپ چاہتے ہیں کہ چمن بندی، زراعت اور نخل بندی وغیرہ کا ایک ہفتہ وار انگریزی رسالہ مطالعہ کریں تو انڈین گارڈننگ اینڈ پلینٹنگ کلکتہ کو شوق سے خرید کیجئے۔ یہ آپ کو علاوہ پُر منفعت معلومات کا ذخیرہ ہم پہنچانے کے مشیر، فلاسفر اور دوست تینوں کا کام دیگا۔ نے الحقیقت یہ ایک بیش بہا اور بے نظیر رسالہ ہے اور تمام ہندوستان میں اپنے اغراض و مقاصد و مضامین کے لحاظ سے فرد ہے۔ اس کے مالک اور ایڈیٹر ایک شہرہ آفاق اور فاضل شخص ہیں جن کا نام نامی مسٹر ایچ سنٹ جان جیکسن ہے۔ فرنیچر صاحب کی فرت باغبانی کی مشہور کتاب کی انہوں نے حال میں نظر ثانی کی ہے اور اُس میں بہت کچھ اضافہ فرمایا ہے +

## انڈین گارڈننگ اینڈ پلینٹنگ کلکتہ

ہر جمعرات کو نمبر ۵۲۔ ایبٹ روڈ کلکتہ سے شائع ہوتا ہے۔ چنڈہ سالانہ مع محمولہ ایک بدم پشنگی ۱۶ روپیہ مقرر ہے۔ ششماہی ۹ روپیہ۔ سہ ماہی پانچ روپیہ۔ مینالو ادائیگی چنڈہ پشنگی صرف دو ماہ ہے۔ ششماہی ایک ماہ۔ اور سہ ماہی کے لئے صرف دو ہفتہ۔ بعد ازاں بحباب مابعد چنڈہ محسوب ہوتا ہے۔ ایک عرصہ سے اس میں دس بارہ صفحے چلو اور قہود کی کاشت اور تجارت اور مضامین زراعتی سے بھی لبریز ہوتے ہیں۔ باہمہ قیمت میں اضافہ نہیں کیا گیا + خریداری کی درخواستیں منیجر صاحب انڈین گارڈننگ اینڈ پلینٹنگ کلکتہ کی خدمت میں

اس رسالہ کی جانچ



# سنری ترکاری

مصنفہ لالہ دیوی دیال صاحب

[ بار دوم - بعد کامل نظر ثانی و اضافہ ]

درحقیقت یہ قریب ۲۰۰ صفحات کی لائانی کتاب اُردو میں بالکل نئی ہے۔ اس کا لطف سوائے اسکے دیکھنے کے اور کسی طرح حاصل نہیں ہو سکتا۔ اس میں ہر موسم کی ایسی اور دلائی طرح کی سبز ترکاریاں اور مصالحوں کے مختلف استعمال میدانوں اور پھاڑوں میں موسم کاشت و طریق کاشت اور کاشت کے متعلق تمام ضروری ہدایتیں نہایت سلیس اور شستہ اُردو زبان میں لکھی گئی ہیں اخیر میں نامی گرامی اور اول درجہ کے تخم فروشوں کے اشتہارات درج کیے گئے ہیں تاکہ تاملین گھر بیٹھے آسانی سے ہر ایک ترکاری و مصالحہ کے تخم انہوں سے لیکر صد ہارو پٹے تک کے منگو سکیں اسکے مطالعہ سے صرف یہی فائدہ متصور نہیں ہے کہ بیسیوں قسم کی نئی پُرغذائیت اور لذیذ ترکاریاں پیدا کر سکتے ہیں بلکہ اسکی ہدایات پر عمل کرنے سے تھوڑی سی زمین تھوڑے سے سرمایہ اور تھوڑی سی محنت سے زرخیز پُرسی آزادی کے ساتھ حاصل کیا جاسکتا ہے صرف توجہ اور شوق کی ضرورت ہے۔ مالکان اراضی - زمینداروں - کاشتکاروں اور تمام کوٹھی بنگلے والوں کو چاہئے کہ اس کتاب کو ضرور ملاحظہ فرمادیں۔ ایسے اشخاص کے لئے جو زمین لگان پرلے سکتے ہیں اور خود کاشت کر سکتے ہیں یہ بہت اچھا موقعہ دولت پیدا کرنے کا ہے۔ تمام اصحاب جنکے احاطہ اور صحن وسیع ہیں اس کتاب سے پورا فائدہ اٹھا سکتے ہیں۔ اگرچہ اس قسم کی کتابوں کے علم اور تجربات کی قدر و قیمت ہوا کرتی ہے۔ ضخامت پر کچھ حصر نہیں ہے تاہم عوام الناس کے فائدہ اور سہولیت کی غرض سے قیمت انتہا درجہ کی کم یعنی ۱۰ روپیہ جلد علاوہ محصول لک رکھی گئی ہے + در خواستیں اس پتہ پر آنی جائیں :- مینجر صاحب ایمپریل بینک ٹوپو - چاندنی چوک - دہلی



# گھاس چارہ

مُصَنَّف لالہ دیوی دیال صاحب  
[ بار دوم - بعد کامل نظر ثانی و اضافہ ]

یہ لاثانی کتاب اس قابل ہے کہ ہر ایک بھی خواہ ملک اسے پڑھے اور پاس رکھے۔ بالخصوص  
زراعت پیشہ اشخاص اور مالکان اراضیات و مویشیان کو اس پر خاص توجہ مبذول کرنی چاہیے  
اگر بینظور ہے کہ اس ملک کے ہر قسم کے بے زبان مویشیوں کی حالت سُدھر سے جن پر زراعت  
بار کشی اور ترقی دولت کا بہت بڑا حصہ ہے تو بہتر ہے کہ اس کتاب کو غور سے ملاحظہ فرمایا جاوے۔  
وَوَدَّہ۔ اور وودہ سے جس قدر اشیاء لیتا رہتی ہیں اُن کی عمدگی کا دار و مدار مویشیوں کی صحیح  
اور غذا پر موقوف ہے۔ پس گھاس اور چارہ کی قلت کے سبب جو کالیف اور دقتیں پیش آتی ہیں  
انہیں دور کر دینے کی غرض سے یہ کتاب لکھی گئی ہے۔ فی الحقیقت اُردو اور انگریزی میں یہ اپنے قسم کی پہلی  
کتاب ہے اور اس کی خوبیاں صرف دیکھنے سے ہی تعلق رکھتی ہیں۔ اس کتاب کی ہدایات پر عمل کرنے سے ہم علاوہ  
مویشیوں کی حالت سُدھارنے کے دولت کثیر پیدا کر سکتے ہیں۔ لاجعلی اور نادر تفسیر کے باعث چاروں میں  
نقص عائد ہوجاتے ہیں، قطعی رفع کر سکتے ہیں۔ اس کتاب کے مضامین مختصر طور پر ذیل میں درج کئے جاتے ہیں  
باب اول۔ تہید اقسام چارہ۔ زمین، آبپاشی، قلعہ رانی، سطح زمین کو ہموار کرنا۔ تخم ریزی، تخم اور انکی حفاظت  
کھار۔ باڑ لگانا، نیکیائی یا نلائی۔ کٹائی۔ گھاس خشک کرنا، گھاس کے کپ لگانا۔ کپ کی شکلیں۔ ہری گھاس  
اور چاروں کے کھتے لگانا۔ چرائی اور غیر وغیرہ باب دوم میں بارہ ماسی گھاسوں کا ذکر ہے باب سوم  
میں برساتی اور موسمی گھاسوں کا بیان ہے باب چہارم میں مختلف اقسام کی پُرغذائیت گھاسوں، مٹھوی  
اور فید چاروں کا حال اور طریق کاشت درج کیا گیا ہے قیمت علاوہ محسوس لاک نہایت خفیف یعنی ہر  
متر مربع ایک پیسہ ہے جو بیادری کی دوزخ میں نیچر امپیریل بک ڈپو چاندنی چوک ہلی کے پتہ پر آنی چاہئیں۔



# پھل

[مُصَنَّف لالہ دیوی دیال صاحب]

اس کتاب میں تمام دُنیا کے پھلوں کے بیان - استعمال - طریق کاشت اور طریق تحفظ اور تمام امور متعلقہ نہایت واضح طور پر درج کئے گئے ہیں عنقریب شائع ہو جائیگی و فرمائشیں منیجر امپیریل بک ڈپو چاندنی چوک دہلی سے کیجئے +

# پھول

[مُصَنَّف لالہ دیوی دیال صاحب]

اگر اس بے نظیر اور با تصویر کتاب پر عمل کیا جائے تو ہر ایک گھر ہر ایک گاؤں اور ہر ایک شہر فردوس کا نمونہ بن سکتا ہے۔ اس میں ہر قسم اور ہر موسم کے دیسی اور ولایتی پھولوں اور اقسام بلب کے بیان و استعمال - طریق کاشت - طریق تحفظ اور غور و پرداخت کے متعلق مفصل ہدایات درج کی گئی ہیں۔ زمین۔ درستی۔ زمین۔ آبپاشی۔ تخم ریزی اور ہر قسم کی کھادوں گرس۔ سروخانہ۔ گرم خانہ اور آئینہ گھر وغیرہ وغیرہ کی نسبت تمام ضروری باتیں اس خوبی سے لکھی گئی ہیں کہ نو آموز اصحاب نہایت آسانی کے ساتھ ہر ایک نکتہ کو سمجھ سکتے ہیں۔ اس کتاب کو پڑھ کر ہر شخص حسب موقعہ اور حسب فرصت اپنے چھوٹے سے گھر میں اپنا شوق پورا کر سکتا ہے۔ مہینہ ڈھیرہ مہینہ میں شائع ہو جاوے گی۔ درخواستیں مندرجہ ذیل پتہ پر آئی جائیں منیجر امپیریل بک ڈپو۔ چاندنی چوک دہلی



# روٹی کپڑا

مُصنّف لالہ دیوی دیال صاحب

اس کتاب میں اُن تمام اناجوں کا بیان و استعمال و طریق کاشت ہوگا جو انسان کی خوراک میں آتے ہیں یا آسکتے ہیں۔ نیز اُن تمام پودوں کا ذکر ہوگا کہ جن کے ریشہ سے طح طح کے کپڑے طیار ہو سکتے ہیں۔ بہت سے ایسے جنگلی پودے ہیں کہ جن سے بیش قیمت ریشہ نکلتا ہے مگر علم نہ ہونے کی وجہ سے لوگ اُن کی مطلق قدر و منزلت نہیں کرتے۔ بہت سے ایسے اناج ہیں کہ اس ملک کے ایک حصہ میں پیدا ہوتے ہیں مگر دوسرے حصہ کے باشندے اُن کے ناموں سے بھی نا آشنا ہوتے ہیں۔ اس کتاب میں اُن کا مُفضل حال مع تصویرات ہوگا۔ اور کاشت کے مُتعلق تمام ضروری ہدایتیں واضح طور پر درج کی جائیں گی۔ زیرِ طیاری ہے۔ درخواستیں ذیل کے پتہ پر آنی چاہئیں :-

مینجر صاحب

امپیریل بینک ڈپو۔ چاندنی چوک  
دہلی



# عروج

## مُصَنَّف لالہ دیوی دیال صاحب

یہ ایک ایسا بیش بہا اور بے نظیر ناول ہے کہ اُردو کے علم ادب میں اپنا ثانی نہیں رکھتا۔ اس میں مُطلق حُسن و عشق کی داستان نہیں ہے اور نہ فرضی باتیں لکھی گئی ہیں بلکہ روزمرہ کے واقعات سے وہ اخلاقی نتائج نکالے گئے ہیں جن پر غور کرنے اور عامل ہونے سے انسان دُنیا میں کامیاب۔ نیک نام اور خُرسند ہو سکتا ہے۔ تنگدستی میں ہنسی خوشی سے رہنا۔ کسی کا بچا شکوہ و شکایت نہ کرنا۔ شکر کے ساتھ بسر اوقات کرنا اور خدا پر بھروسہ رکھنا۔ ہر ایک کام کو دیانت داری شوق اور خوش اسلوبی سے کرنا والدین کی دل دجان سے اطاعت و فرمانبرداری۔ تحصیل علم و مہنر کا ہمیشہ شائق رہنا اپنی ذاتی کوشش محنت اور بلندوصلگی سے اپنے خاندان اور اپنے لواحقوں کو ادا رہنے سے نکال کر عروج پر پہنچانا۔ طرح طرح کی مشکلات کو قوی ہمت۔ دانشمندی اور تدبیر سے حل کرنا۔ خود ضبطی و انکساری۔ سلامت روی و بُردباری۔ فراخ دلی و کفایت شعاری۔ نیک نیتی و دُور اندیشی۔ راست بازی و مروت۔ انتقال اور اپنے آقا کی خیر خواہی۔ اپنے احمقوں سے نیک سلوک اور عوام کو فائدہ پہنچانے کی خواہش وغیرہ اوصاف حمیدہ۔ اس عمدگی سے ظاہر کیئے گئے ہیں کہ پڑھنے سے دل پر بہت اچھا اور دیر پا اثر ہوتا ہے۔ قیمت ۱۲

محصول ڈاک فی جلد ار. در خواستیں ذیل کے پتہ پر آنی چاہئیں \*

مینجر۔ امپیریل بینک ڈپو۔ چاندنی چوک۔ دہلی



# ARBORICULTURE.

**"Timber Trees and Fancy Woods of India."**

BY

**LALA DEVI DYAL**

---

THE book contains full directions for the proper cultivation and propagation of trees, the formation of nurseries, protection of young saplings, sowing, planting, trans-planting, irrigation, manuring, pruning, lopping, cutting &c., &c.

Almost all the Timber Trees and Fancy Woods of India, are alphabetically arranged with their Natural Orders and Sub-Orders and Tribes, and Vernacular Synonyms. Also notes as regards to their economical value in commerce, medicine and the arts are fully given, in a very systematic form.

Price per copy, cloth bound, Re. 1 as. 8 only.

Can be had of:—

MANAGER

Imperial Book Depot,  
63, Chándni Chowk Street  
DELHI.

81  
—  
1



13  
—  
1





Entered in Database



Signature with Date







